









4 Fittings

puteus GmbH, une entreprise familiale depuis 1979. Fondée par les parents de l'actuel directeur général, puteus GmbH en tant que fabricants et distributeurs des produits de jardinage et d'arrosage, a connu au fil des années une croissance remarquable. Elle offre aujourd'hui en plus des produits de jardinage une vaste gamme de produits sanitaires et de chauffage.



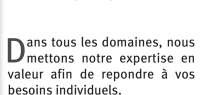
Siège social de la société à Tönisvorst



L'entrepôt de grande hauteur

Grâce à une platte-forme permettant le stockage de 10.000 palettes dans un dépôt équipé d'étagères de plus de 16 m de Haut, puteus GmbH est en capacité de livrer sa clientèle à court terme.

n plus de notre gamme stanard de laiton décolletage et pièces moulées, nous mettons, dû à notre savoir-faire et à partir de nos différents cites de production à travers le monde, à la disposition de notre clientèle industrielle aussi des produits OEM (Original Equipment Manufacturer). Conscient des attentes du marché toujours exigeantes nous nous efforçons de fabriquer nos produits conformément aux diverses normes européennes, par exemple, DVGW pour l'Allemagne, les examens PA, KIWA, ACS ou SVGW.





Que votre commande soit palettisée ...



... nous fournissons individuellement et rapidement.

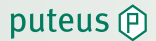


... ou plus tôt ensachettée ...

La société familiale puteus GmbH avec un effectifs de près de 250 employés s'est fixée pour objectifs flexibilité et rapidité afin de relever les défis que lui impose le marché. L'élargissement de nos champs de connaissance, l'optimisation des produits dans l'intérêt de notre clientèle, notre engagement ainsi que la soif du savoir, font de nous un partenaire solide et fiable.



Prêt à être expédié.



Ces sociétés font partie du groupe de Gruyter-Stach



Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG

Im Dohm 3 | D-57462 Olpe

Tel.: +49-27 61-607-0 | Fax: +49-27 61-607-10 E-Mail: info@schloesser-armaturen.de

TA Siegen | RDC 8076 | Nr-TVA DE 814 779 086 | SS Olpe Gérants: Henning de Gruyter | Olaf Stach

Robinetterie d'arrêt d'eau Robinets à boisseau Robinets de raccordement Robinetterie de chauffage · Compteur d'eau Appareil de mesure et de control reconnu et certifié



► Heinrich Schulte GmbH & Co. KG

Grünlandweg 11 | D-58640 Iserlohn

Tel: +49-23 71-90 90-0 | Fax: +49-23 71-90 90-99

E-Mail: info@heinrichschulte.com

TA Iserlohn | RDC 2276

Nr-TVA DE 233 202 839 | SS Iserlohn Gérants: Henning de Gruyter | Olaf Stach

Cœur d'activités: robinetterie sanitaire



► Heinrich Schulte GmbH & Co. KG

Giesestrasse 30 | D-58636 Iserlohn

Tel: +49-23 71-90 90-0 | Fax: +49-23 71-90 90-99

E-Mail: info@heinrichschulte.com

TA Iserlohn | RDC 2276

Nr-TVA DE 233 202 839 | SS Iserlohn

Gérants: Henning de Gruyter | Olaf Stach

Cœur d'activités: robinetterie sanitaire

www.eine-starke-gruppe.de



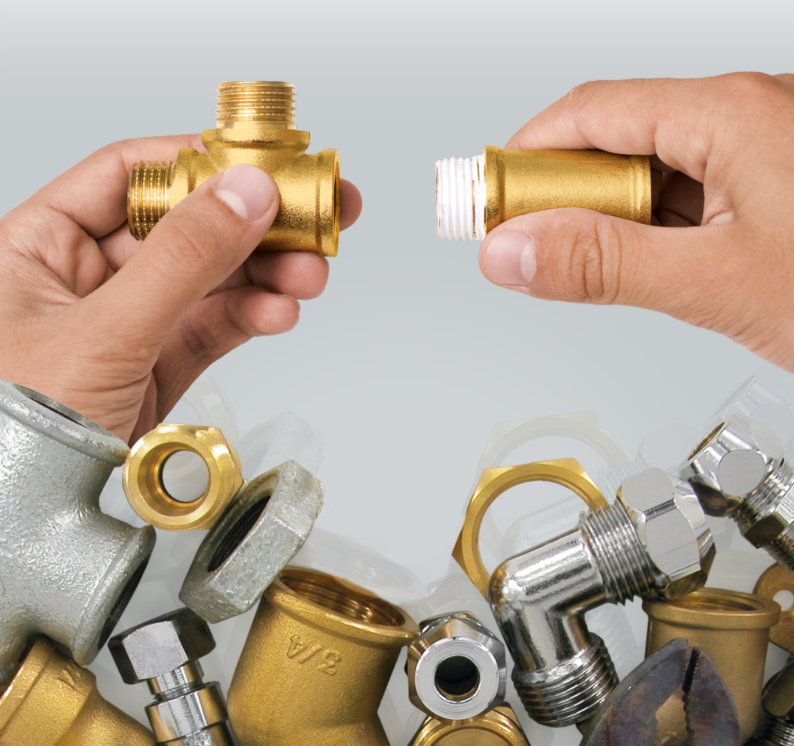


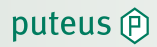












Sommaire

Raccords en laiton brut et chromé

Page 6





Raccords à fontes malléables

Page 29





Manchon/tube en acier galvanisé

Page 48





Manchon fileté

Page 50





Sommaire

Raccords pour compteur d'eau en laiton

Page 52





Raccords laiton pour tuyau PE

Page 57





Raccords plastiques pour tuyau PE

Page 60



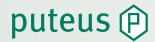


Raccords laiton pour connecteur solaire

Page 63





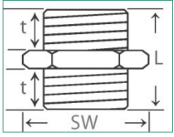


Raccords laiton à visser

Matière principale conforme à la réglementation sur l'eau potable 50930-6, laiton matricé, filetage selon DIN EN ISO 228-1

Mamelon égal



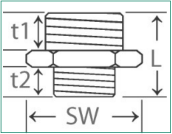


M/M, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Long.:	Eten- due clé:	U. E.:
brut	chromé		t	L	SW	
34408 4	-	1/8"	7	18	10	50/2000
34409 1	-	1/4"	8	20	14	25/1000
34410 7	35410 6	3/8"	9	22	17	50/ 800
34411 4	35411 3	1/2"	10	24	21	50/ 500
34412 1	35412 0	3/4"	11	26	27	15/ 240
34413 8	-	1"	12	29	34	15/ 180
34414 5	-	1 1/4"	15,5	37	42	10/ 150
34415 2	-	1 1/2"	17	38	48	10/ 70
34416 9	-	2"	18	48	60	1/ 36
34417 6	-	2 1/2"	22	50	76	1/ 36
34418-10948	-	3"	25	56	93	2/ 32
34419 0	-	4"	25	64	125	1/ 12

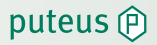
Mamelon égal, réduit





M/M, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Longue de filet		Long.:	Eten- due clé:	U. E.:
brut	chromé		t1	t2	L	SW	
34418 3	-	1/8" x 1/4"	9	8	21	17	50/1200
34428 2	-	1/8" x 3/8"	10	9	23	17	50/ 700
34420 6	-	1/4" x 3/8"	10	9	23	17	50/ 700
34429 9	-	1/4" x 1/2"	10	9	23	21	25/ 500
344213	35421 2	3/8" x 1/2"	10	9	23	21	25/ 600
34427 5	35427 4	3/8" x 3/4"	10	9	24	27	25/ 500
34422 0	35422 9	1/2" x 3/4"	10,5	10,5	26	27	25/ 300
34877 8	-	1/2" X 1"	12	10,5	28	34	25/ 200
34875	-	1/2" X 1 ½"	16	10,5	34	43	-/ -
344237	-	3/4" x 1"	12	11	28	34	10/ 150
34870 9	-	3/4" x 1 ½"	15	10	35	42	10/ 150
34424 4	-	1" X 1 1/4"	14	12	32	42	10/ 100
348716	-	1" X 1 ½"	18	13	39	50	10/ 70
34425 1	-	1 1/4" X 1 1/2"	18	14	38	48	10/ 80
344268	-	1 ½" X 2"	18	14	44	60	1/ 48
34872 3	-	2" X 2 ½"	22	22	54	80	1/ 54
34873 0	-	2" X 3"	20	22	52	89	1/ 18
348747	-	2 ½" X 3"	30	27	67	89	1/ 30
34428-10948	-	3" x 4"	25	25	50	-	2/ 12

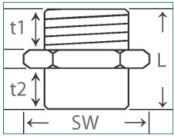


Mamelon, réduit

M/F, filetage femelle à joint plat, avec joint NBR, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:		Long.:	Eten- due clé:	U. E.:
brut	chromé		t1	t2	L	SW	
34430 5	-	1/4" x 3/8"	11	10	24	17	50/1000
34431 2	-	3/8" x 1/2"	12	10	25	21	20/ 400
34432 9	35432 8	1/2" x 3/4"	10,5	11	25	27	15/ 300
34433 6	-	3/4" x 1"	12	11	26	33	15/ 150
344343	-	1" X 1 1/4"	14	12	30	41	10/ 200
34435 0	-	1 ½" X 1 ½"	18	17	43	47	10/ 100
34436 7	-	1 ½" X 2"	20	19	46	60	1/ 60



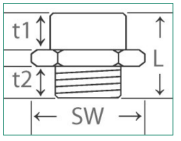


Mamelon, réduit

M/F, filetage femelle à joint plat, avec joint NBR, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:		Long.:	Eten- due clé:	U. E.:
brut	chromé		t1	t2	L	SW	
34440 4	-	1/4" x 3/8"	9	10	22	21	50/500
344411	354410	3/8" x 1/2"	11	10	25	25	20/300
344428	354427	1/2" x 3/4"	10	10	23	29,7	20/300
34443 5	-	3/4" x 1"	11	11	26	36	15/ 150
34444 2	-	1" X 1 1/4"	12	12	29	45	10/ 100
34445 9	-	1 ½" X 1 ½"	14	20	38	55	10/ 70
34446 6	-	1 ½" X 2"	18	21	43	70	10/ 60



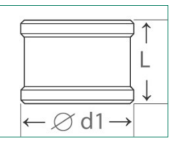


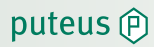
Manchon égal

F/F, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Longueur:		U. E.:
brut	chromé		L	Ø d1	
344688	35468 7	1/8"	16	13,8	50/1000
34469 5	35469 4	1/4"	18	18	50/ 900
34460 2	35460 1	3/8"	24	23	20/ 400
344619	354618	1/2"	25,5	26,8	15/ 300
34462 6	35462 5	3/4"	29	34	10/ 200
34463 2	-	1"	30,5	41	10/ 100
34464 0	-	1 1/4"	36	51	10/ 80
344657	-	1 1/2"	40,1	58	5/ 60
34466 4	-	2"	43	69	5/ 50







Manchon égal, réduit



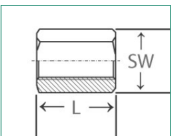


F/F, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long.:			U. E.:
brut	chromé		L	Ø d1	Ø d2	
34470 1	35470 0	1/4" x 3/8"	23	23	18	25/450
34478 7	35478 6	3/8" x 1/2"	27	27	23	20/300
34472 5	35472 4	1/2" x 3/4"	27	34	27	10/200
34479 4	35479 3	1/2" X 1"	40	41,5	27,5	10/100
34473 2	35473 1	3/4" x 1"	37,5	41,5	34	10/100
34477 0	-	3/4" X 1 ½"	40	51	34	10/120
34474 9	35474 8	1" X 1 1/4"	43	51	41,5	10/ 80

Manchon égal, hexagonal



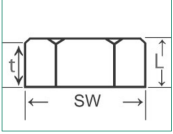


F/F, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Long.:	Etendue clé:	U. E.:
brut	nickelé			L	SW	
-	S-467	1/8"	15	15	13	100/2500
-	S-468	1/4"	22	22	17	50/1000
-	S-699	3/8"	22	22	22	25/ 600
-	S-469	1/2"	26	26	27	25/ 350
-	S-769	3/4"	34	34	32	25/ 200

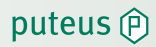
Bouchon





Hexagonal, laiton matricé

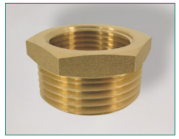
No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Long.:	Etendue clé:	U. E.:
brut	nickelé		t	L	SW	
344888	-	1/8"	8	10	12,9	100/2400
34489 3	-	1/4"	8	10	15,9	50/ 1500
34480 0	35480 9	3/8"	8	10,5	18,5	50/1200
344817	354816	1/2"	9	12	23	50/ 700
34482 4	35482 3	3/4"	12	14	29	50/ 400
34483 1	35483 0	1"	12,5	15	38	25/ 200
344848	354847	1 1/4"	14	17	46	25/ 150
34485 5	-	1 1/2"	16	19,5	53	10/ 150
34486 2	-	2"	17	19,5	64	10/ 90

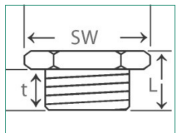


Réduction pans, réduit

M/F, laiton matricé, 6 pans

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Longueu de filetas	r ge:	Long.:	Etend. clé:	U. E.:
brut	chromé	MxF	M	F	L	SW	
344497	-	1/4" x 1/8"	7	11	11	14	100/2000
34458 9	-	3/8" x 1/8"	10	15	15	17	50/1000
34450 3	35450 2	3/8" x 1/4"	10	15	15	17	100/1200
34451 0	354519	1/2" x 3/8"	12	16	16	21	25/ 600
S-3761	-	1/2" x 3/8"	12	18	18	24	50/ 500
34459 6	-	1/2" X 1/4"	12	16	16	21	25/ 600
S-3760	-	1/2" X 1/4"	12	18	18	24	50/ 400
34457 2	35457 1	3/4" x 3/8"	13	19	19	27	25/ 300
344527	35452 6	3/4" x 1/2"	13	18	18	27	25/ 500
346835	-	1"x3/8"	14	14	21	34	10/ 150
344473	35447 2	1" X 1/2"	14	14	22	34	25/ 150
34453 4	35453 3	1" x 3/4"	13	19	19	34	25/ 250
34684 2	-	1 ½" X 3/4"	20	16	31	44	10/ 80
34454 1	-	1 ½" X 1"	15	22	22	42	10/ 150
346859	-	1 ½" X 3/4"	16	19	25	50	10/ 120
346866	-	1 ½" X 1"	16	18	25	50	-/ 80
34455 8	-	1 ½" X 1 ¼"	13	23	23	50	10/ 160
346873	-	2" X 1"	17	20	26,5	60	-/ 40
34448 0	-	2" X 1 1/4"	17	18	26,5	60	10/ 50
34456 5	-	2" X 1 ½"	18	26,5	26,5	60	5/ 50
34438 1	-	2 ½" X 2"	22	32	32	78	1/ 44
34688 o	-	3" X 2"	23	26,5	36	90	1/ 36
34439 8	-	3" X 2 ½"	23	36	36	93	1/ 36



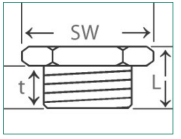


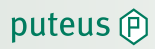
Bouchon mâle

Hexagonal, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Long.:	Etendue clé:	U. E.:
brut	chromé		t	L	SW	
340017	-	1/8"	7	12	13	100/1300
34002 4	-	1/4"	7	12	14	100/1500
340031	-	3/8"	9	15	17	50/1250
340048	-	1/2"	9	15	21	50/1200
34005 5	-	3/4"	11	18,5	27	25/ 300
34006 2	-	1"	12	20	34	25/ 150

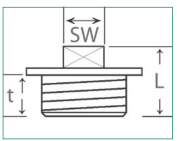






Bouchon mâle à collerette



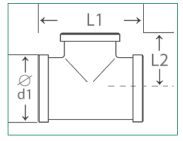


Avec carré de la clé,	laiton matricé
-----------------------	----------------

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Long.:	Etendue clé:	U. E.:
brut	chromé		t	L	SW	
34490 9	35490 8	3/8"	8	15,5	12	50/800
344916	354915	1/2"	8,5	17,5	12	50/600
34492 3	35492 2	3/4"	8,5	17,5	14	20/400
34493 0	35493 9	1"	13	22,5	17	25/200
344947	-	1 1/4"	13	23	19	10/150
34495 4	-	1 1/2"	13	26	22	10/ 100
34496 1	-	2"	14	28	24	10/ 70

Té égal



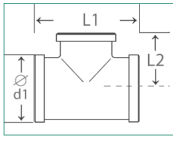


Femelle, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Longueur:			U. E.:
brut	chromé		t	L1	L2	Ø d1	
S-1821	-	1/8"	9,5	31	15,75	14,5	10/120
346095	-	1/4"	13	35	16,5	21	25/250
34600 2	35600 1	3/8"	12	48	24,5	21	10/180
346019	356018	1/2"	13	51	27,25	28,5	10/100
346026	35602 5	3/4"	14	61	30,4	30,7	10/ 80
346033	35603 2	1"	18	75	34,5	40	5/ 50
346040	-	1 1/4"	19	89	44	50	5/ 30
346057	-	1 1/2"	21	95	47	58	1/ 30
34606 4	-	2"	20	101	50,5	69	1/ 16

Té égal, reduit





Femelle, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Longueur:			U. E.:
brut	chromé		t	L1	L2	Ø d1	
34671 2	-	1/2" x 3/8" x 1/2"	13	44	22	28,5	25/180
34672 9	-	3/4" x 1/2" x 3/4"	16	53,5	27,4	33,2	10/100
34673 6	-	1" X 3/4" X 1"	18	68	32	40	10/ 70
34678 1	-	3/4" x 3/4" x 1/2"	15	59	29,4	33,2	10/ 80

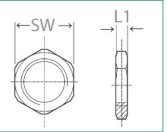
puteus (P)

Contre-écrou

Hexagonal, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Longueur:	Etendue clé:	U. E.:
brut	chromé		L1		
34613 2	-	1/8"	4,5	14	100/3200
34614 9	-	1/4"	5	17	100/3200
34615 6	-	3/8"	5	25	-/ 1100
34615-SW19 6	-	3/8"	5	19	-/-
52075 4	-	1/2"	5	27	-/ 1100
34616 3	-	3/4"	6	32	50/ 800
34617 0	-	1"	8	38	-/ 500
34610 1	-	1 1/4"	7	50	50/ 500
34619 4	-	1 1/2"	7	56	50/ 400



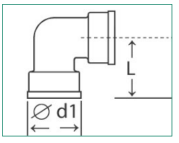


Coude égal (90°)

Femelle, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Longueur:		U. E.:
brut	chromé			L	Ø d1	
S-1699	-	1/8"	10	15	14	25/300
34629 3	-	1/4"	10	18,5	21	50/400
34620 0	35620 9	3/8"	11	21,5	23	10/200
346217	356216	1/2"	13	25,25	27,5	25/100
34622 4	356223	3/4"	16	28,75	35,5	10/120
34623 1	35623 0	1"	18	33,5	41	10/ 70
346248	-	1 1/4"	19	46,5	51	5/ 50
34625 5	-	1 1/2"	21	57	58	5/ 30
34626 2	-	2"	23	58,5	71	1/ 20



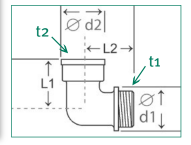


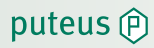
Coude (90°)

M/F, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Longueu de fileta		Longue	eur:			U. E.:
brut	chromé		M t1	F t2	L1	L2	Ø d1	Ø d2	
34649 1	-	1/4"	9	9	25	34,5	18	21	50/300
346408	356407	3/8"	10	11	25,75	29,25	22,5	23,5	25/250
346415	35641 4	1/2"	11	13	30,35	30,75	25,5	27,5	10/120
34642 2	35642 1	3/4"	14	16	38,5	38,5	32	34	10/100
34643 9	356438	1"	15	19	44	44	38	40	10/ 60
346446	-	1 1/4"	18	19	53	57	47	50	5/ 40
346453	-	1 1/2"	21	21	57	62	53	58	5/ 30
34646 o	-	2"	22	23	70	76	66	70	1/ 16
34648 4	-	3"	27	27	95	95	100	100	-/-

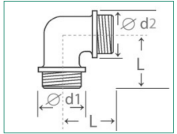






Coude égal (90°)



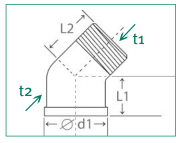


M/M, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Longueur:		U. E.:
brut	chromé			L	Ø d1	
34650 7	35650 6	3/8"	10	30	22,5	25/250
34651 4	356513	1/2"	10,5	30,75	26,5	25/150
34652 1	35652 0	3/4"	14	38,5	32	10/100
346538	-	1"	15	43	38	10/ 70

Coude (45°)



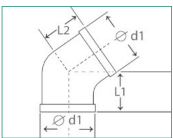


M/F, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Longueur de filetage:		Longueur:			U. E.:
brut	chromé		M t1	Ft2	L1	L2	Ø d1	
34770 2	-	3/8"	10	12	20	22	26	25/250
34771 9	-	1/2"	12	14	22	25,5	28	25/240
34772 6	-	3/4"	12	14	25	32	35	10/120
34773 3	-	1"	15	18	26,5	32	41	-/ 70
347788	-	3"	29,5	27	60	60	100	1/ 6

Coude égal (45°)





Femelle, laiton matricé

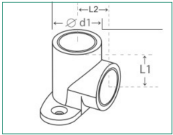
No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Longueur:			U. E.:
brut	chromé			L1	L2	Ø d1	
34780 0	-	3/8"	12	20	20	26	-/-
347817	-	1/2"	14	22	22	28	-/200
34782 5	-	3/4"	14	25	25	35	10/120

Coude applique murale (90°)

Femelle, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Longueur:			U. E.:
brut	chromé			L1	L2	Ø d1	
347917	35791 6	1/2"	11	22	19	26	10/160



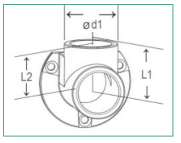


Coude applique murale (90°)

Femelle, laiton matricé

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Longueur:			U. E.:
brut	chromé			L1	L2	Ø d1	
34792 4	-	3/4"	12	23,7	25,5	31,5	10/100



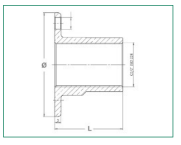


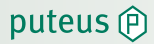
Disque mural (90°)

Femelle, laiton matricé, passage horizontal

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Longueur:			U. E.:
brut	chromé		Ü	L	Ø	Etendue clé:	
S-4106	-	G1/2"		32	49	26	-/180

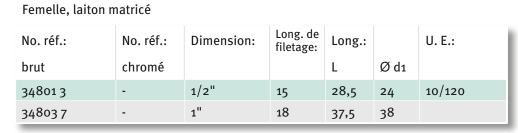


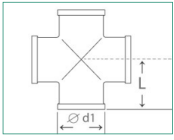




Croix égal





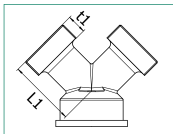


Nez y fileté



Diamètre nominal 1/2", 2 sorties mâle, 1 départ femelle, sans joint

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Longueur:	U. E.:
brut	chromé	M/F	t1	L1	
34992 8	359927	3/4"	9	26	10/150
349997	35999 6	3/4"	9	32	-/-

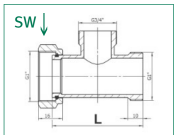


Té avec écrou



Laiton brut, F x M x M, anneau de retenue d'acier spécial

No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:	Longueur:	Eten. clé:	U. E.:
	F x M (1) x M (2)	t1 F/t2 M	L	SW	
S-3412	G1" x G3/4" x G1"	16/10	60	37	

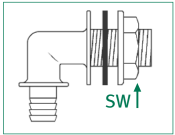


Travesée de closion coude

Y compris contre-écrou et joint en NBR

No. réf.:	Dimension:	Diamètre no- minal douille:	Etendue clé:	U. E.:
S-385-11463-N	F 1" x M 1"	25 mm	38	5/40
Joint de rechange:				
S-385-Dichtung	34 x 50 x 3 mm			-/-
S-385-Körper	corps unique, M 1"	25 mm		5/40
S-385-Mutter	F 1", Ø 55 x 10,5 mm		38	



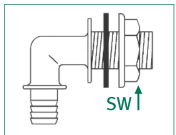


Travesée de closion coude (modèle de marché)

Y compris contre-écrou et joint en NBR

No. réf.:	Dimension:	Diamètre nominal- douille:	Etendue clé SW:	U. E.:
S-3213	F 1" x M 1"	25 mm	37	5/40
Joint de rechange:				
S-3222-1/2-D	33 X 29 X Ø 11 mm			



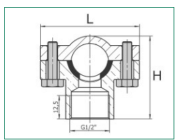


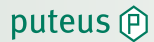
Raccord de fixation en laiton

Joint noir SBR, en garniture textile

No. réf.:	Dimension:	Longueur L:	H:	U. E.:
S-3222-1/2	22 mm x G1/2"	52,5 mm	44	/90

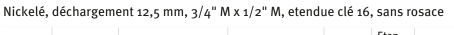




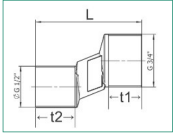


Excentration 12,5 mm en laiton



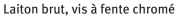


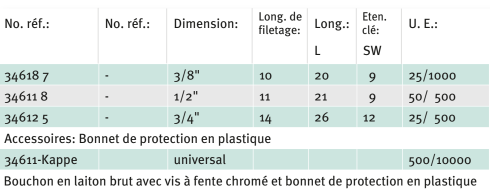
No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de	filetage:	Long.:	Eten. clé:	U. E.:
brut	chromé		t1	t2	L		
-	35610 0	3/4" M x 1/2" M	16	19	51	16	25/200

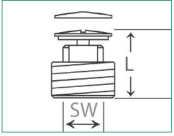


Bouchon avec vis à fente









34611-Kappe		universal				500/10000
Bouchon en laiton brut avec vis à fente chromé et bonnet de protection en plastique						
34618-11325		3/8"	10	20	9	25/1000
34611-11325		1/2"	11	21	9	25/ 800
34612-11325		3/4"	14	26	12	25/ 500

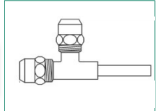
Raccords cônes en laiton à sertir pour tube en cuivre

Avis technique d'après DIN 50960-6, plage de température maxi 90°C, plage de pression maxi. 10 bar. Remarque: ces raccords sont confectionnés que pour un usage unique!

Τé

Té avec longue rallonge et deux raccords cônes en lation à sertir avec compensation de la longueur, chromé

No. réf.:	Dimension:	Départ:	U. E.:
522673	3/8"	3/8" x 10 mm	25/100

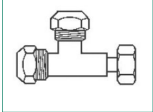




Té

Té avec écrou mobil et deux raccords cônes en laiton à sertir avec compensation de la longueur, chromé

No. réf.:	Dimension:	Départ:	U. E.:
52267-3/8"	3/8"	3/8" x 10 mm	25/150

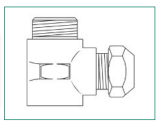




Τé

Té F/M avec un raccord cône en laiton à sertir, chromé

No. réf.:	Dimension:	Départ:	U. E.:
52463 9	1/2" X 1/2"	3/8" x 10 mm	10/200
52464 6	1/2" X 1/2"	1/2" X 12 MM	10/200

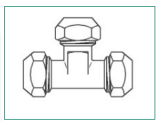




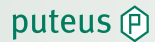
Τé

Té avec trois raccords cônes en laiton à sertir, chromé

No. réf.:	Dimension:	U. E.:
52470 7	3/8" x 8 mm	10/200
52471 4	3/8" x 10 mm	10/200
52472 1	1/2" X 12 mm	10/160

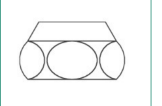






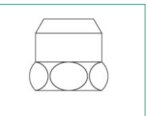
Raccord cône en laiton à sertir, en vrac sation de la longueur, chromé





Raccord cône en laiton à sertir, en vrac





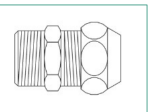
Notre référence:	Dimension:	U. E.:
52450 9	3/8" x 8 mm	25/1000
52451 6	3/8" x 10 mm	25/1000
52452 3	3/8" x 12 mm	25/1000
52450-1/2"	1/2" x 8 mm	25/1000
52451-1/2"	1/2" X 10 mm	25/1000
52452-1/2"	1/2" X 12 mm	25/1000

Raccord cône en laiton à sertir **avec** compensation de la longueur, chromé

Notre référence:	Dimension:	U. E.:
52451-lang	3/8" x 10 mm	150/750

Raccord cône en laiton à sertir, simple Raccord monté sur mamelon, chromé

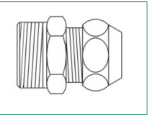




Notre référence:	Dimension:	U. E.:
52494 3	3/8" x 3/8" x 8 mm	25/250
52495 0	3/8" x 3/8" x 10 mm	25/250
52497 4	1/2" X 1/2" X 10 mm	25/200
52496 7	1/2" X 1/2" X 12 mm	25/200

Raccord cône en laiton à sertir, simple Raccord monté sur mamelon réduit, chromé

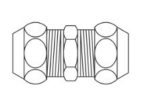




Notre référence:	Dimension:	U. E.:
52498 1	3/4" x 3/8" x 10 mm	25/-

Raccord cône en laiton à sertir, égal



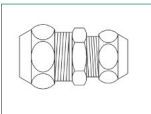


Chromé

Notre référence:	Dimension:	U. E.:
52490 5	3/8" x 3/8" x 8 mm	25/250
52491 2	3/8" x 3/8" x 10 mm	25/250
52491-12 mm	3/8" x 3/8" x 12 mm	25/250
52492 9	1/2" X 1/2" X 12 mm	25/250

Raccord cône en laiton à sertir, égal





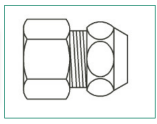
Réduit, chromé

No. réf.:	Dimension:	U. E.:
52493 6	3/8" x 10 mm x 3/8" x 8 mm	25/400
52499 8	1/2" x 12 mm x 3/8" x 10 mm	50/700

Raccord cône en laiton à sertir

Raccord monté sur mamelon femelle, chromé

Notre référence:	Dimension:	U. E.:
52495-IG	3/8" x 3/8" x 10 mm	50/500
52499-IG	1/2" x 3/8" x 10 mm	25/300

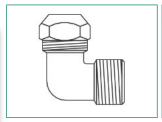




Coude avec raccord cône en laiton à sertir

Coude M/M avec raccord cône en laiton à sertir

Notre référence:	Dimension:	U. E.:
524868	3/8" x 3/8" x 10 mm	25/300
52486-1/2"	1/2" X 1/2" X 10 mm	10/250
52487 5	1/2" X 1/2" X 12 mm	25/150

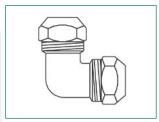




Coude avec raccord cône en laiton à sertir

Coude M/M avec deux raccords cônes en laiton à sertir

Notre référence:	Dimension:	U. E.:
52480 6	3/8" x 3/8" x 8 mm	25/400
524813	3/8" x 3/8" x 10 mm	25/400
52487-11001	1/2" X 1/2" X 12 mm	25/-

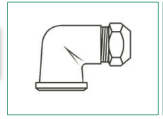




Coude avec raccord cône en laiton à sertir

Coude F/M avec un raccord cône en laiton à sertir

Notre référence:	Dimension:	U. E.:
524837	1/2" x 3/8" x 10 mm	10/150

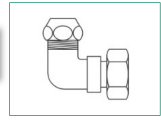




Coude avec raccord cône en laiton à sertir

Coude avec raccord cône en laiton à sertir et écrou mobil

Notre référence:	Dimension:	U. E.:
52489 9	3/8" F x 3/8" x 10 mm	10/250

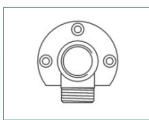




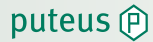
Coude applique murale

Coude applique murale F/M sans raccord cône en laiton à sertir, chromé

Notre référence:	Dimension:	U. E.:
52466 0	1/2" x 3/8" x 12,5 mm	10/120
524677	1/2" X 1/2" X 12,5 mm	15/180





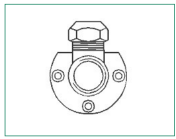


Coude applique murale



Coude applique murale F/M avec raccord cône en laiton à sertir, chromé

Notre référence:	Dimension:	U. E.:
52461 5	1/2" F x 3/8" x 10 mm	10/100
52462 2	1/2" F x 1/2" x 12 mm	10/150



Accessoires pour raccord cône en laiton à sertir



Anneaux à sertir pour raccord cône en laiton. Idéal pour les articles de référence 524XX, chromé

Notre référence:	Dimension:	U. E.:
52455 4	3/8" x 8 mm	1000/15000
52456 1	3/8" x 10 mm	1000/15000

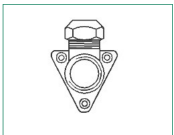


Coude applique murale



Coude applique murale en laiton brut avec raccord cône en laiton à sertir

Notre référence:	Dimension:	U. E.:
348815	1/2" X 1/2" X 16 mm	25/150

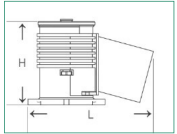


Boîte murale

Boîte murale simple avec raccord adaptateur Euro, F/M, boîtier PP avec talc, raccord laiton, vis acier inox

Notre référence:	Dimension:	Longueur:		U. E.:
		L	Н	
S-2828	1/2" X 3/4"	95	63	-/72
Joint de rechange				
S-2828-Dichtung	Ø12 x Ø37 x 25,5 mm			50/450



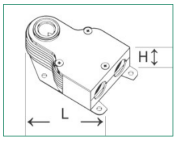


Boîte murale

Boîte murale double avec raccord adaptateur Euro, F/M, boîtier PP avec talc, raccord laiton, vis acier inox

Notre référence:	Dimension:	Longueur:	U. E.:	
		L	Н	
S-2829	1/2" x 3/4"	132	40,5	-/54



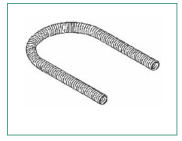


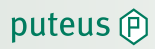
Ressort à flexion

Ressort à flexion pour tuyau composite, acier galvanisé

No. réf.:	Dimension:	Longueur:		U. E.:
	∅ intérieur/extérieur	L	Н	
S-2928-16	16,7 / 20,85	500		1/40
S-2928-20	20,6 / 24,6	500		1/34

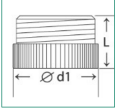






Raccord d'adaptation

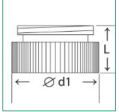




En laiton, chromé

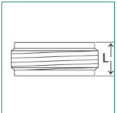
No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:				U. E.:
		F	M	L	Ø d1	
356308	M 22/1" F x 1/2" M	5,5	8,5	16	24	50/1000
356315	M 22/1" F x 3/4" M	6	9,5	16	26	50/ 500





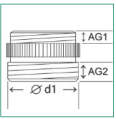
No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:		Long.:		U. E.:
		М	F	L	Ø d1	
35632 2	M 22/1" M x 1/2" F	2,5	7,5	13	24	50/1000
35633 9	M 22/1" M x 3/4" F	6,5	8,5	16,5	29	50/ 700





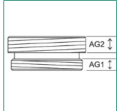
No. réf.:	Dimension:	Long.:	U. E.:
		L	
35634 6	M 2 2 / 1" F x 3 / 4" M x 1 / 2" F	10	50/2000





No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:		Long.:		U. E.:
		AG1	AG2	L	Ø d1	
35635 3	M 24/1" M x 3/4 M	4,5	7	18,5	27	50/400





No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:		Long.:	U. E.:
avec joint		AG1	AG2	L	
35636 o	M 24/1" M x M22/1 M	4	3,5	9,5	50/1000

Joints

Notre référence:	au notre réf.:	Dimension:	Notre référence:	au notre réf.:	Dimension:
35630/31-Dichtung	35630/31	21 X 15 X 1,5 MM	35633/38/39-Dichtung	35633/38/39	24 x 16 x 2,5 mm
35632-Dichtung	35632	18,5 x 15 x 2 mm	35636-Dichtung	35636	21 X 15 X 2,5 MM
35635-Dichtung	35635	22 X 17 X 1,5 MM			

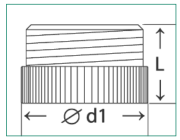


Raccord d'adaptation

Raccord avec joint, en laiton, chromé

Notre référence:	Dimension:	Longueur de filetage:				Longu	eur:	U. E.:
		M	F	L	Ø d1			
35638 4	1/2" M x 3/4" F	10	9,5	20	29	50/600		



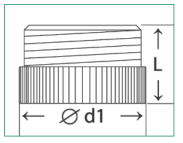


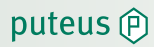
Raccord d'adaptation

Raccord hexagonal avec joint, en laiton, chromé

Notre référence:	Dimension:	Longueur de filetage:		Longueur:		SW	U. E.:
		М	F	L	Ø d1		
35639 1	1" F x 3/4" M	10	10	22	38	-	25/250
35432-40748	1/2" F x 3/4" M	8	8	17	26	23	50/800

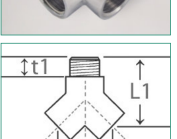






Fourchette filetage



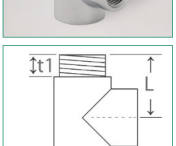


En laiton, poli chromé, 2 x F, 1 x M

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Longueu	ır:	U. E.:
brut	chromé		t1	L1	L2	
-	35991 0	1/2"	12	42	32	10/120

Té en laiton



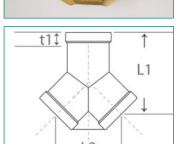


En laiton, poli chromé, 1/2" M x 1/2" F x 1/2" F

No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:		Long.:	U. E.:
chromé		M t1	F	L	
35997 2	1/2"	10	15	28	10/120

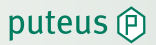
Raccord distributeur Y en laiton





 $3 \times 3/8$ " femelle

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Longueur:		U. E.:
brut	chromé		t1	L1	L2	
S-1828	-	3/8"	16	39	30	10/150

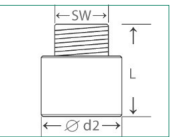


Allonge en laiton, réduit

Raccord d'adaption

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Longueı de fileta		Longu	eur:	Eten. clé:	U. E.:
brut	chromé		F	M	F/M	Ø d2	SW	
346378	356377	1/2" x 3/8"	14	10	29	25,5	11	20/300
34690 3	35690 2	3/4" x 1/2"	13	11	30	31,5	12	20/180
346919	35691 0	3/4" x 3/8"	14	10	29	32	11	20/240

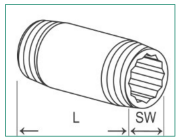




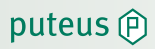
Mamelon tube en laiton

Brut, avec intérieur polyèdre, filetages extérieurs coniques, selon ISO7





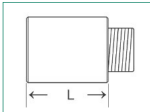
	R3/8"	R3/8"	R1/2"	R1/2"	R3/4"	R3/4"	R1"	R1"	
Länge:	SW 10 blank	SW 10 verchromt	SW 12 blank	SW 12 verchromt	SW 17 blank	SW 17 verchromt	SW 22 blank	SW 22 verchromt	VE:
30 mm	29210 1	29215 6	292118	29216 3	29212 5	29217 0	29213 2	29218 7	-/10
40 mm	29220 0	29225 5	292217	29226 2	29222 4	29227 9	292231	292286	-/10
50 mm	29230 9	29235 4	292316	29236 1	29232 3	292378	29233 0	29238 5	-/10
60 mm	292408	29245 3	292415	29246 0	29242 2	292477	29243 9	29248 4	-/10
80 mm	292507	29255 2	292514	29256 9	29252 1	29257 6	292538	29258 3	-/10
100 mm	29260 6	29265 1	292613	292668	29262 0	292675	292637	29268 2	-/10
120 mm	29270 5	29275 0	29271 2	292767	29272 0	29277 4	292835	29278 1	-/10
130 mm	-	-	-	-	-	-	29293 4	-	-/10
150 mm	29280 4	292859	292811	292866	292828	292873	-	29288 0	-/10
200 mm	29290 3	292958	292910	29296 5	292927	29297 2	-	29298 9	-/10



Rallonge en laiton M/F à visser



En laiton brut ou chromé, selon DIN 3523



Dim.:	brut	chromé	U. E.:									
L mm	G3/8"	G3/8"		G 1/2"	G1/2"		G3/4"	G3/4"		G 1"	G 1"	
10	34810 9	35810 4	10/500	34811 2	35811 1	10/400	34812 9	35812 8	10/200	-	-	
15	34815 0	35815 9	10/500	348167	35816 6	10/300	34817 4	35817 3	10/200	-	-	
20	34820 4	35820 3	10/400	348211	358210	10/250	348228	358227	10/150	34823 5	35823 4	10/100
25	348259	358258	10/300	348266	35826 5	10/200	348273	35827 2	10/150	34828 0	35828 9	10/100
30	34830 3	35830 2	10/250	34831 0	358319	10/150	348327	35832 6	10/150	34833 4	358333	10/ 50
35	348358	-	10/200	34836 5	-	10/100	34837 2	-	10/100	-	-	
40	34840 2	35840 1	10/200	348419	358418	10/150	34842 6	35842 5	10/100	348433	35843 2	10/100
45	348457	-	10/150	34846 4	35846 3	5/100	348471	35847 0	5/ 50	-	-	
50	34850 1	35850 o	5/ 150	348518	358517	5/100	34852 5	35852 4	5/ 50	34854 9	358548	5/ 50
60	34855 6	-	5/100	34856 3	-	5/100	34857 o	-	5/ 50	-	-	
65	34860 o	35860 9	5/100	348617	358616	5/100	34862 4	35862 3	5/ 50	-	-	
80	34865 5	35865 4	5/100	34866 2	35866 1	5/ 50	348679	358678	5/ 50	-	-	
100	348594	35859 3	5/ 50	348587	35858 6	5/ 50	348686	-	5/ 50	348648	358647	5/ 30

Raccords excentrés, modèle SUISSE, avec aggrégation SVGW

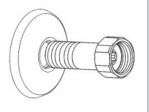


Raccord droite, poli chromé, avec rosace à visser

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
35710 7	3/8" x 1/2" x 55 mm	18/216
35711 4	1/2" X 1/2" X 55 mm	18/162
35712 1	1/2" x 1/2" x 65 mm	-/-
35713 8	1/2" x 3/4" x 60 mm	12/120

Raccord excentré



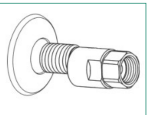


Raccord excentrique, 5 mm, poli chromé, avec rosace

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
35723 7	1/2" x 1/2" x 63 mm	20/80
35724 4	1/2" x 3/4" x 68 mm	20/80

Raccord excentré



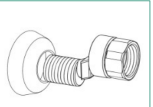


Raccord excentrique, 17 mm, poli chromé, avec rosace conique

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
35728 2	3/8" x 1/2" x 68 mm	1/60
35729 9	1/2" x 1/2" x 68 mm	1/60
35730 5	1/2" x 3/4" x 68 mm	1/60

Raccord excentré



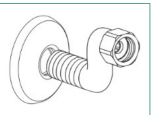


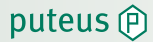
Raccord excentrique, 30 mm, poli chromé, avec rosace à visser

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
35717 6	3/8" x 1/2" x 65 mm	12/120
35718 3	1/2" x 1/2" x 65 mm	14/112
35719 0	1/2" x 3/4" x 68 mm	12/96

Raccord excentré

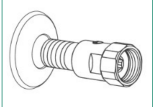






Raccord excentré



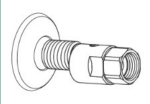


Avec raccord d'arrêt, droit, poli chromé, avec rosace

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
35714 5	3/8" x 1/2" x 62 mm	10/60
35715 2	1/2" X 1/2" X 62 mm	10/60
35716 9	1/2" x 3/4" x 65 mm	10/60

Raccord excentré



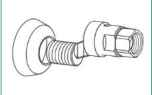


Avec raccord d'arrêt, excentrique, 5 mm, poli chromé, avec rosace

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
35720 6	3/8" x 1/2" x 62 mm	20/80
35721 3	1/2" X 1/2" X 62 mm	20/80
35722 0	1/2" x 3/4" x 65 mm	20/80

Raccord excentré



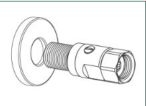


Raccord d'arrêt, excentrique, 17 mm, poli chromé, avec rosace conique

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
35725 1	3/8" x 1/2" x 82 mm	1/60
357268	1/2" X 1/2" X 82 mm	1/60
35727 5	1/2" x 3/4" x 85 mm	1/60

Raccord excentré





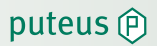
Raccord d'arrêt, droit, poli chromé, avec rosace

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
35738 1	1/2" X 1/2" X 72 mm	10/60
35739 8	1/2" x 3/4" x 75 mm	10/60

Joint de rechange pour vis de raccord

AFM 34, vérifié KTW, 18 x 10 x 2 mm (1/2")

No. réf. joint:	pour no	pour notre- ref.:										
35710-AFM	35710	35711	35712	35714	35715	35717	35718	35720	35721	35723	35725	35726
	35728	35729	35739									
Novapress 260 ou	Novapress 260 ou équivalent, 24 x 14 x 3 mm											
WS-551-Dtg-3mm	35713	35716	35719	35722	35724	35727	35730	35739				



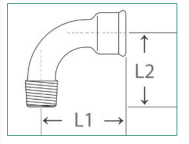
Raccords à fontes malléables au cœur noir selon la norme DIN EN 10242, designe de symbole A, matière principale conforme à la norme DIN EN 1562 (EN-GJMB-350-10), filetage selon ISO 7.1, filetage de fixation selon DIN EN ISO 228-1, max. 0°C - 120°C 25 bar, 120°C - 300°C 20 bar

Courbe (1) à grand rayon, ISO G 4

M/F	F. lo	ng.	90°
/ .	,	5,	70

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:		Longueur:		U. E.:
galva	noir		F	M	L1	L2	
400001	40000-S	1/4"	10	13	40	36	10/400
40010 0	40010-S	3/8"	10	12	48	42	10/280
400117	40011-S	1/2"	13	15	55	48	10/180
40012 4	40012-S	3/4"	15	18	69	60	10/ 80
40013 1	40013-S	1"	17	20	85	75	10/ 50
40014 8	40014-S	1 1/4"	19	22	105	95	10/ 30
40015 5	40015-S	1 1/2"	20	22	116	105	5/ 20
40016 2	40016-S	2"	23	26	140	130	1/ 10
40017 9	40017-S	2 1/2"	27	30	176	165	1/ 4
40018 6	40018-S	3"	30	33	205	190	1/ 3
40019 3	40019-S	4"	37	45	240	258	1/ 4



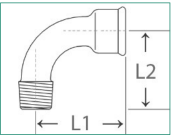


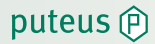
M/F, court, 90°

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:		Long.:	U. E.:
galva	noir		F	M	L	
40111 4	40111-S	1/2"	13	15	45	10/200
40112 1	40112-S	3/4"	15	18	50	10/120
40113 8	40113-S	1"	17	20	63	10/ 60
40114 5	40114-S	1 1/4"	-	-	76	10/ 35
40115 2	40115-S	1 1/2"	20	21	85	10/ 20
40116 9	40116-S	2"	-	-	102	/ 18

Courde (1a), ISO D 4

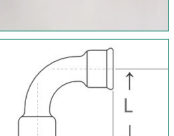






Courbe (2) à grand rayon, ISO G 1



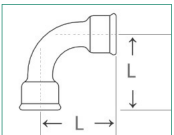


F/	F,	long,	90°

Notre référence:	Notre référence:	Dim.:	Longueur de filetage:	Longueur:	U. E.:
galva	noir			L	
40020 9	40020-S	3/8"	-	-	10/200
400216	40021-S	1/2"	13	55	10/150
400223	40022-S	3/4"	15	69	10/ 80
40023 0	40023-S	1"	17	85	10/ 40
400247	40024-S	1 1/4"	19	105	1/ 25
40025 4	40025-S	1 1/2"	20	116	5/ 15
400261	40026-S	2"	24	140	1/ 8
400278	40027-S	2 1/2"	27	176	1/ 4
40028 5	40028-S	3"	30	205	1/ 2
40029 2	40029-S	4"	-	-	1/ 3

Courbe (2a), ISO D 1





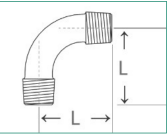
F/F, court, 90°

Notre référence:	Notre référence:	Dim.:	Longueur de filetage:	Longueur:	U. E.:
galva	noir			L	
40121 3	40121-S	1/2"	13	45	10/180
40122 0	40122-S	3/4"	15	50	10/100
40123 7	40123-S	1"	17	63	10/ 50
40124 4	40124-S	1 1/4"	19	76	10/ 30
40125 1	40125-S	1 1/2"	19	85	1/ 20
40126 8	40126-S	2"	24	102	1/ 14

Courbe (3) à grand rayon, ISO G 8

M/M, long, 90°





•		, , 0			
Notre référence:	Notre référence:	Dim.:	Longueur de filetage:	Longueur:	U. E.:
galva	noir			L	
400308	40030-S	3/8"	12	42	-/-
400315	40031-S	1/2"	15	48	10/250
40032 2	40032-S	3/4"	18	60	10/120
40033 9	40033-S	1"	20	75	10/ 50
40034 6	40034-S	1 1/4"	22	95	10/ 40
40035 3	40035-S	1 1/2"	22	105	1/ 20
40036 0	40036-S	2"	24	130	1/ 3
400377	40037-S	2 1/2"	29	165	1/ 5
40038 4	40038-S	3"	35	190	1/ 1
40039 1	40039-S	4"	37	245	1/ 1

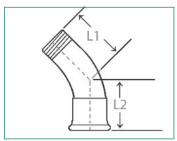
puteus (P)

Courbe (40), ISO G4/45°

M/F, long, 45°

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:		Longueur:		U. E.:
galva	noir		F	M	L1	L2	
40399	40399-S	1/4"					10/300
40400 9	40400-S	3/8"	12	13	25	31	10/300
404016	40401-S	1/2"	13	15	30	36	10/200
40402 3	40402-S	3/4"	15	18	36	43	10/120
40403 0	40403-S	1"	17	20	42	51	10/ 50
404047	40404-S	1 1/4"	19	22	54	64	10/ 40
40405 4	40405-S	1 1/2"	19	22	58	68	10/ 30
40406 1	40406-S	2"	24	27	70	81	10/ 15
404078	40407-S	2 1/2"	27	29	86	99	1/ 10
40408 5	40408-S	3"	30	35	100	113	1/ 5



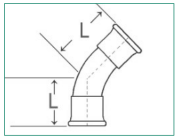


Courbe (41), ISO G1/45°

F/F, long, 45°

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Longueur de filetage:	Longueur:	U. E.:
galva	noir			L	
40410 8	40410-S	3/8"	12	32	10/300
40411 5	40411-S	1/2"	13	36	10/180
40412 2	40412-S	3/4"	15	43	10/ 110
40413 0	40413-S	1"	17	51	10/ 40
40414 6	40414-S	1 1/4"	19	64	10/ 30
40415 3	40415-S	1 1/2"	20	68	-/ 65
40416 0	40416-S	2"	24	81	-/ 35



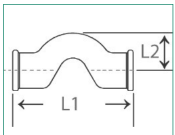


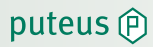
Coude à dos d'âne (85)

F/F

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Longueur de filetage:	Longueur:		U. E.:
galva	noir			L1	L2	
408519	40851-S	1/2"	13	91	28,5	10/100
40852 6	40852-S	3/4"	15	108	41	10/ 60

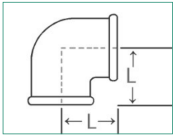






Coude (90), ISO A 1



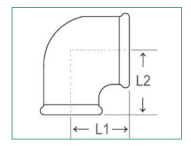


F/F, 90°

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:	Longueur:	U. E.:
galva	noir			L	
40899 1	40899-S	1/4"	-	21	10/500
40900 4	40900-S	3/8"	10	25	10/350
409011	40901-S	1/2"	13	28	10/250
409028	40902-S	3/4"	15	33	10/140
409035	40903-S	1"	17	38	10/ 80
40904 2	40904-S	1 1/4"	19	45	10/ 40
40905 9	40905-S	1 1/2"	19	50	10/ 30
40906 6	40906-S	2"	24	58	5/ 20
40917 2	40917-S	2 1/2"	28	69	1/ 10
40918 9	40918-S	3"	28	78	1/ 8
40919 6	40919-S	4"	30	96	1/ 8

Coude (90 R), ISO A 1 F/F, réduit, 90°

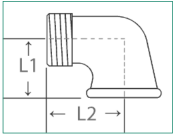




No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:		Longueur:		U. E.:
galva	noir	F 1 X F 2	F 1	F 2	L1	L2	
40911 0	40911-S	1/2" x 3/8"	13	10	26	26	10/260
409080	40908-S	3/4" x 1/2"	15	13	30	31	10/160
409073	40907-S	1" X 1/2"	18	15	30	31	10/100
409097	40909-S	1" x 3/4"	17	15	35	36	10/100
40898 4	40898-S	1 ½" x 3/4"	19	24	50	64	10/ 60
40914 1	40914-S	1 1/4" X 1"	19	17	40	42	10/ 50
40915 8	40915-S	1 ½" X 1"	19	17	42	46	10/ 40
40935 6	40935-S	1 ½" X 1 ¼"	17,5	22	44,5	62	10/ 30
40936 3	40936-S	2" X 1 ½"	-	-	-	-	10/ 30

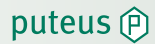
Coude (92), ISO A 4





M/F, 90°

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:		Longue	ur:	U. E.:	
galva	noir		F	M	L1	L2		
409295	40929-S	1/4"	10	13	21	28	10/700	
40920 2	40920-S	3/8"	11	12	25	32	10/350	
40921 9	40921-S	1/2"	13	15	28	37	10/250	
40922 6	40922-S	3/4"	15	18	33	43	10/140	
409233	40923-S	1"	17	20	38	52	10/ 80	
40924 0	40924-S	1 1/4"	19	22	45	60	10/ 40	
409257	40925-S	1 1/2"	19	22	50	65	10/ 30	
40926 4	40926-S	2"	24	28	58	74	6/ 18	
40927 1	40927-S	2 1/2"	27	29	69	88	1/ 30	
409288	40928-S	3"	30	35	78	98	1/ 8	
F/M, réduit, 90°								
40933 2	40933-S	1" x 3/4"	17	18	34	45	10/100	

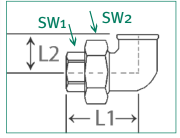


Coude union (95), ISO UA 1

F/F, à joint plat, livré sans joint

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Longueur:		Etendue clé:		U. E.:
galva	noir			L1	L2	SW ₁	SW2	
40951 6	40951-S	1/2"	13	58	28	27	45	10/80
40952 3	40952-S	3/4"	15	62	33	32	50	10/60
40953 0	40953-S	1"	17	72	38	39	55	10/40
409547	40954-S	1 1/4"	19	82	45	47	69	10/20
40955 4	40955-S	1 1/2"	20	87	50	54	75	1/ 25
40956 1	40956-S	2"	25	90	65	67	92	1/ 8



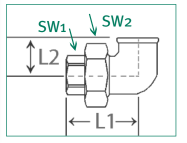


Coude union (96), ISO UA 11

F/F, à joint conique, livré sans joint

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Longue	ur:	Etend	ue clé:	U. E.:
galva	noir			L1	L2	SW1	SW2	
40960 0	40960-S	3/8"	-	-	-	-	-	10/120
409615	40961-S	1/2"	13	58	28	27	45	10/80
40962 2	40962-S	3/4"	15	62	33	32	50	10/60
409639	40963-S	1"	17	72	38	38	55	10/40
409646	40964-S	1 1/4"	19	82	45	48	70	10/ 20
409653	40965-S	1 1/2"	19	90	50	55	75	5/ 15
40966 0	40966-S	2"	24	100	58	65	90	1/ 8
409677	40967-S	2 1/2"	28	116	76	87	110	1/ 1
40968 4	40968-S	3"	34	128	68	100	127	1/ 1



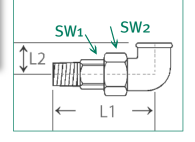


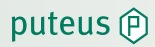
Coude union (97), ISO UA 2

M/F, à joint plat, livré sans joint

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Longueur:		Etendue clé:		U. E.:
galva	noir			L1	L2	SW1	SW2	
40971 4	40971-S	1/2"	13	76	28	27	45	10/70
40972 1	40972-S	3/4"	15	82	33	32	50	10/50
40973 8	40973-S	1"	17	94	38	38	55	10/30
40974 5	40974-S	1 1/4"	19	107	45	48	70	10/20
40975 2	40975-S	1 1/2"	19	115	50	55	75	5/ 15
40976 9	40976-S	2"	24	128	58	65	90	1/ 6

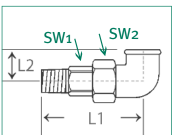






Coude union (98), ISO UA 12



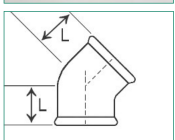


M/F, à joint c	onique, I	livré sans	joint
----------------	-----------	------------	-------

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Longue	ur:	Etendu	ue clé:	U. E.:
galva	noir			L1	L2	SW1	SW2	
40980 6	40980-S	3/8"	-	-	-	-	-	10/80
409813	40981-S	1/2"	13	76	28	27	45	10/70
40982 0	40982-S	3/4"	15	82	33	32	50	10/50
409837	40983-S	1"	17	94	38	38	55	10/30
409844	40984-S	1 1/4"	19	107	45	48	69	10/20
409851	40985-S	1 1/2"	19	115	50	55	69	5/ 18
409868	40986-S	2"	24	128	58	65	90	1/ 8
409875	40987-S	2 1/2"						1/ 1
40988 2	40988-S	3"	32	154	65	98	125	1/ 1

Coude (120), ISO A 1/45°



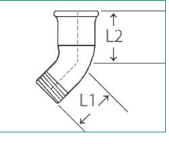


F/F,	45°
------	-----

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Longueur:	U. E.:
galva	noir			L	
412011	41201-S	1/2"	13	22	10/250
41202 8	41202-S	3/4"	15	25	10/150
41203 5	41203-S	1"	17	28	10/ 80
41204 2	41204-S	1 1/4"	19	41	-/ 50
41205 9	41205-S	1 1/2"	20	45	-/ 30
41206 6	41206-S	2"	25	51	5/ 20

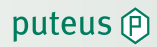
Coude (121), ISO A 4/45°





M/F, 45°

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:		Longueur:		U. E.:
galva	noir		F	M	L1	L2	
41211 0	41211-S	1/2"	13	15	28	22	10/250
41212 7	41212-S	3/4"	15	18	32	25	10/160
41213 4	41213-S	1"	17	20	37	28	10/100
41214 1	-	1 1/4"	19	19	43	33	5/ 40
41215 8	41215-S	1 1/2"	20	19	46	36	5/ 40
41216 5	41216-S	2"	23	24	55	43	-/ 24

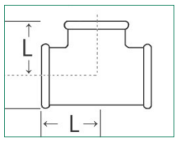


F/F/F, 90°

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Long.:	U. E.:	
galva	noir			L		
41299 8	41299-S	1/4"	10	21	10/300	
41300 1	41300-S	3/8"	10	25	10/250	
41301 8	41301-S	1/2"	13	28	10/150	
41302 5	41302-S	3/4"	15	33	10/ 80	
41303 2	41303-S	1"	17	38	10/ 50	
41304 9	41304-S	1 1/4"	19	45	5/ 30	
41305 6	41305-S	1 1/2"	19	50	5/ 20	
41306 3	41306-S	2"	24	58	4/ 12	
41307 0	41307-S	2 1/2"	27	69	1/ 10	
41308 7	41308-S	3"	30	78	1/ 6	
41309 4	41309-S	4"	38	96	1/ 6	

Té (130), ISO B 1



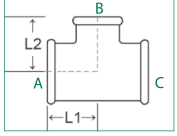


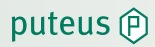
F/F/F, 90°, réduit

1/1/1, 90 , reduit									
No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Long.:		U. E.:			
galva	noir	AxBxC		L1	L2				
41344 5	41344-S	1/2" x 3/8" x 3/8"	12	26	27	10/120			
41310 0	41310-S	1/2" X 3/8" X 1/2"	13	26	26	10/150			
41345 2	41345-S	1/2" x 1/2" x 3/8"	21	44	50	10/180			
41320 9	-	1/2" X 3/4" X 1/2"	14	30	30	10/120			
41311 7	41311-S	3/4" x 3/8" x 3/4"	15	28	28	10/120			
41340 7	41340-S	3/4" x 1/2" x 1/2"	15	27	27	10/100			
41312 4	41312-S	3/4" x 1/2" x 3/4"	15	30	31	10/120			
41341 4	41341-S	3/4" x 3/4" x 1/2"	15/13	33	33	10/ 90			
41343 8	41343-S	3/4" x 1" x 3/4"	16	34	36	10/60			
41323 0	41323-S	1" X 1/2" X 1"	17	32	34	10/60			
41313 1	41313-S	1" X 3/4" X 1"	17	35	36	10/60			
41342 1	41342-S	1" X 1" X 3/4"	16	34	37	10/60			
41317 9	41317-S	1 ½" X 1/2" X 1 ½"	19	34	38	5/ 50			
413247	41324-S	1 ½" X 3/4" X 1 ½"	19	36	41	5/ 40			
41314 8	41314-S	1 ½" X 1" X 1 ½"	19	40	42	5/ 30			
41318 6	41318-S	1 ½" X 1/2" X 1 ½"	19	36	42	10/ 30			
41319 3	41319-S	1 ½" X 3/4" X 1 ½"	19	38	44	-/ 30			
41316 2	41316-S	1 ½" X 1" X 1 ½"	19	42	46	5/ 30			
41315 5	41315-S	1 ½" X 1 ¼" X 1 ½"	19	46	48	10/ 20			
41327 8	41327-S	2" X 1/2" X 2"	24	38	48	-/ 20			
41325 4	41325-S	2" X 3/4" X 2"	19	34	38	10/ 20			
41326 1	41326-S	2" X 1" X 2"	24	44	52	5/ 20			
41328 5	41328-S	2" X 1 ½" X 2"	24	48	54	-/ 20			
41329 2	41329-S	2" X 1 ½" X 2"	24	52	55	1/ 15			
41330 8	41330-S	3" x 2" x 3"	30	64	73	1/ 6			
				_					

Té (130 R), ISO B 1

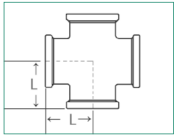






Croix (180), ISO C 1





Égal et réduit

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Long.:	U. E.:
galva	noir			L	
41790 6	41790-S	1/4"	12	21	10/100
41800 6	41800-S	3/8"	13	25	10/150
41801 3	41801-S	1/2"	13	28	10/100
41802 0	41802-S	3/4"	15	33	10/ 60
418037	41803-S	1"	17	38	10/ 40
41804 4	41804-S	1 1/4"	19	45	5/ 20
41805 1	41805-S	1 1/2"	19	50	15/ 20
41806 8	41806-S	2"	24	58	10/ 10
41812 9	41812-S	3/4" x 1/2"	13	23	10/ 80
41813 6	41813-S	1" X 1/2"	14	32	10/ 40

Coude distributeur (221), ISO Za 1





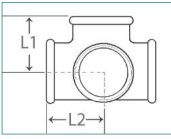
← L →	

Égal 3

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Long.:	U. E.:
galva	noir			L	
42211 9	42211-S	1/2"	13	28	10/140
42212 6	42212-S	3/4"	15	33	10/ 80
42213 3	-	1"	18	35	10/ 60

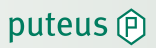
Té (223)





90°

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Long.:	U. E.:
galva	noir		L1	L	
422317	-	1/2"	-	-	10/100
42232 4	-	3/4"	-	-	10/ 60
42233 1	-	1"	-	-	10/ 50

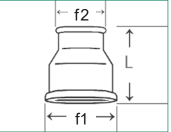


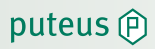
Manchon (240) ISO M 2, réduit

F/F, réduit

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de	filetage:	Long.:	U. E.:
galva	noir	F1 X F2	F 1	F 2	L	
42399 4	42399-S	3/8" x 1/4"	10	10	30	10/400
424007	42400-S	1/2" X 1/4"	13	10	36	10/300
424014	42401-S	1/2" x 3/8"	12	11	36	10/350
423987	42398-S	3/4" x 3/8"	15	10	39	10/250
424021	42402-S	3/4" x 1/2"	15	13	39	10/220
42393 2	42393-S	1" X 1/2"	17	13	45	10/140
424038	42403-S	1" X 3/4"	17	15	45	10/140
42397 0	42397-S	1 ½" X 1/2"	19	13	50	10/ 80
42394 9	42394-S	1 ½" X 3/4"	19	15	50	10/ 80
424045	42404-S	1 1/4" X 1"	19	17	50	10/ 80
42396 3	42396-S	1 ½" X 3/4"	19	15	55	10/ 60
42395 6	42395-S	1 ½" X 1"	19	17	55	10/ 60
42405 2	42405-S	1 ½" X 1 ¼"	19	19	55	10/ 60
42392 5	42392-S	2" X 1"	24	17	65	-/ 35
423918	42391-S	2" X 1 ½"	24	19	65	10/ 30
42406 9	42406-S	2" X 1 ½"	22	21	65	10/ 30
42390 1	42390-S	2 ½" X 2"	27	24	74	1/ 24

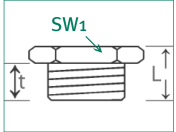






Réduction (241) ISO N 4





M/F

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de	filetage:	Long.:	Eten- due clé:	U. E.:
galva	noir	MxF	M (t)	F	L	SW:	
42410 6	42410-S	3/8" x 1/4"	14	10	20	19	10/900
42430 4	42430-S	1/2" X 1/4"	17	12	25	23	10/800
42411 3	42411-S	1/2" x 3/8"	16	13	24	22	10/500
42433 5	42433-S	3/4" x 1/4"	16	10	25	31	10/300
424229	42422-S	3/4" x 3/8"	17	13	26	30	10/300
42412 0	42412-S	3/4" x 1/2"	17	13	26	30	10/350
424328	42432-S	1" x 3/8"	19	12	30	39	10/200
424236	42423-S	1" X 1/2"	19	13	29	36	10/200
424137	42413-S	1" x 3/4"	19	15	29	36	10/240
42434 2	42434-S	1 ½" X 1/2"	22	13	31	46	10/100
424243	42424-S	1 ½" x 3/4"	20	15	31	46	5/120
42414 4	42414-S	1 1/4" X 1"	21,5	17	31	46	5/ 150
42435 9	42435-S	1 ½" X 1/2"	23	13	33	52	10/120
424366	42436-S	1 ½" X 3/4"	21	15	31	55	5/ 80
424250	42425-S	1 ½" X 1"	22	16	33	51	5/ 90
42415 1	42415-S	1 ½" X 1 ¼"	21,5	19	31	50	10/100
424373	42437-S	2" X 1/2"	25	14	47	68	10/ 50
42438 0	42438-S	2" X 1"	24	16	36	67	5/ 50
424175	42417-S	2" X 1 1/4"	24	19	35	65	5/ 55
424168	42416-S	2" X 1 ½"	26	19	35	65	10/ 60
424397	42439-S	2 ½" X 1 ¼"	29	20	55	54	10/ 40
424403	42440-S	2 ½" X 1 ½"	28	20	42	81	1/ 40
424410	42441-S	2 ½" X 2"	27	24	41	81	10/ 40
424427	42442-S	3" x 2"	30	26	46	96	1/ 20
42446 5	42446-S	3" X 2 ½"	30	26	43	96	1/ 30
42447 2	42447-S	4" x 3"	33	26	51	122	1/ 18

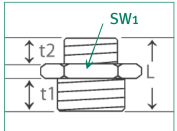


Mamelon (245) réduit, ISO N 8

M/M

,							
No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de	filetage:	Long.:	Eten- due clé:	U. E.:
galva	noir		t1	t2	L	SW	
42457 1	42457-S	3/8" x 1/4"	11	10	38	19	10/500
42450 2	42450-S	1/2" X 1/4"	16	14	43	23	10/360
424519	42451-S	1/2" x 3/8"	13	11	44	26	10/360
424588	42458-S	3/4" x 3/8"	20	14	48	34	10/190
42452 6	42452-S	3/4" x 1/2"	13	13	47	30	10/230
42443 4	42443-S	1" X 1/2"	17	13	53	36	10/150
424533	42453-S	1" x 3/4"	17	13	53	36	10/130
42459 5	42459-S	1 ½" X 1/2"	24	18	58	46	10/ 90
42444 1	42444-S	1 ½" X 3/4"	18	13	57	46	10/ 80
42454 0	42454-S	1 1/4" X 1"	18	17	57	48	10/ 70
42460 1	42460-S	1 ½" X 3/4"	26	20	60	51	10/ 90
424458	42445-S	1 ½" X 1"	21	17	59	56	10/ 60
424557	42455-S	1 ½" X 1 ¼"	21	18	59	56	10/ 60
42448 9	-	2" x 3/4"	-	-	-	-	-/-
424618	42461-S	2" X 1 1/4"	24	18	68	65	10/ 40
42456 4	42456-S	2" X 1 ½"	24	21	68	65	10/ 40
42470 0	-	2 ½" X 2"	27	24	80	-	-/ 25



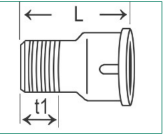


Manchon (246) réduit, ISO M 4

F/M

No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de	filetage:	Long.:	U. E.:
galva	noir	F x M	Ft2	M t1	L	
424717	42471-S	3/8" x 1/4"	10	14	35	10/700
42472 4	42472-S	1/2" X 1/4"	13	12	43	10/350
42464 9	42464-S	1/2" x 3/8"	13	10	43	10/350
42473 1	42473-S	3/4" x 3/8"	15	12	48	10/210
42462 5	42462-S	3/4" x 1/2"	15	13	48	10/210
42465 6	42465-S	1" X 1/2"	17	13	55	10/140
42463 2	42463-S	1" x 3/4"	17	15	55	10/120
42474 8	42474-S	1 ½" x 3/4"	19	17	60	10/100
42466 3	42466-S	1 ½" X 1"	19	17	60	10/ 80
42467 0	42467-S	1 ½" X 1"	19	17	63	10/ 60
424687	42468-S	1 ½" X 1 ¼"	21	19	63	10/ 60
42469 4	42469-S	2" X 1 ½"	23	19	70	10/ 50
42477 9	-	2 ½" X 2"	30	27	74	5/ 20

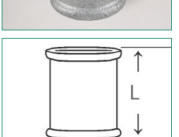






Manchon (270) égal, ISO M 2





←Ød1→

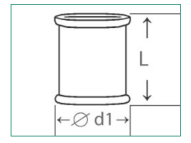
No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Longueur:		U. E.:
galva	noir			L	Ø d1	
42699 5	42699-S	1/4"	10	27	22	10/600
42700 8	42700-S	3/8"	10	30	25	10/400
42701 5	42701-S	1/2"	13	36	30	10/210
42702 2	42702-S	3/4"	15	39	36	10/220
42703 9	42703-S	1"	17	45	44	10/120
42704 6	42704-S	1 1/4"	19	50	53	10/ 60
42705 3	42705-S	1 1/2"	19	55	60	10/ 50
42706 0	42706-S	2"	20	65	74	5/ 25
42707 7	42707-S	2 1/2"	27	74	91	1/ 24
42708 4	42708-S	3"	30	80	105	1/ 15
42709 1	42709-S	4"	36	94	135	1/ 17

F/F

Manchon (271) égal, ISO M 2 R-L

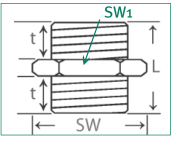


F/F						
No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:	Longue	ur:	U. E.:
galva	noir			L	Ø d1	
42711 4	-	1/2"	13	36	30	10/340
42712 1	-	3/4"	15	39	36	10/220
42713 8	-	1"	17	45	44	10/120

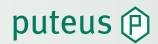


Mamelon (280) égal, ISO N 8 M/M





No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Long.:	Etendue clé:	U. E.:
galva	noir		t	L	SW	
42791 6	42791-S	1/4"	10	36	19	10/600
42800 5	42800-S	3/8"	11	38	22	10/500
428012	42801-S	1/2"	15	44	27	10/350
428029	42802-S	3/4"	18	47	32	10/220
428036	42803-S	1"	20	53	41	10/130
428043	42804-S	1 1/4"	22	57	50	10/ 70
42805 0	42805-S	1 1/2"	21	59	55	5/ 50
428067	42806-S	2"	20	68	63	5/ 25
428074	42807-S	2 1/2"	27	75	85	10/ 20
42808 1	42808-S	3"	30	83	100	1/ 22
428098	42809-S	4"	36	95	130	1/ 20

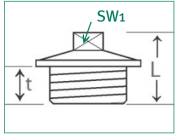


à collerette

Long. de filetage: No. réf.: No. réf.: Dim.: Long.: Etendue clé: U. E.: galva noir L SW 428906 42890-S 1/4" 8 10/1000 10 22 42900 2 42900-S 3/8" 10/ 700 11,5 10 24 1/2" 42901-S 10/ 350 429019 13 26 11 3/4" 429026 42902-S 14,5 17 10/ 250 32 429033 42903-S 17 36 10/ 170 19 42904 0 42904-S 1 1/4" 10/ 100 21 22 39 1 1/2" 429057 42905-S 10/ 80 23 41 22 42906-S 42906 4 26 48 27 10/ 50 2 1/2" 429071 42907-S 1/ 30 54 32 34 3" 429088 42908-S 60 1/ 34 36 24 42909 5 12 42909-S 4" 40 1/ 70 41

Bouchon (290), ISO T 9



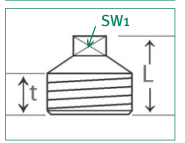


Bouchon (291), ISO T 8

sans collerette

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Long.:	Etendue clé:	U. E.:
galva	noir		t	L	SW	
42917 0	42917-S	1/8"	-	-	-	10/5400
42918 7	42918-S	1/4"	-	-	-	10/3600
42910 1	42910-S	3/8"	15	24	10	10/1000
429118	42911-S	1/2"	16	26	11	10/ 800
42912 5	42912-S	3/4"	21	32	17	10/ 400
42913 2	42913-S	1"	25	36	19	10/ 250
42914 9	42914-S	1 1/4"	28	39	22	10/ 160
42915 6	42915-S	1 1/2"	30	41	22	10/ 130
42916 3	42916-S	2"	34	48	27	10/ 60



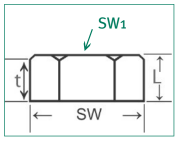


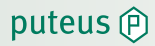
sans collerette, 1/4" - 3/4" à 6 pans, au dessus 8 pans

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Long.:	Etendue clé:	U. E.:
galva	noir		t	L	SW	
43020 6	43020-S	1/4"	-	-	-	10/800
430008	43000-S	3/8"	11	17	22	10/660
430015	43001-S	1/2"	13	19	26	10/400
43002 2	43002-S	3/4"	15	22	32	10/250
43003 9	43003-S	1"	17	24	39	10/130
43004 6	43004-S	1 1/4"	20	27	48	10/100
43005 3	43005-S	1 1/2"	20	27	54	10/ 90
43006 0	43006-S	2"	24	32	66	10/ 50
430077	43007-S	2 1/2"	26	35	84	5/ 40
43008 4	43008-S	3"	28	38	96	1/ 28
43009 1	43009-S	4"	35	46	124	1/ 12

Bouchon (300), ISO T 1

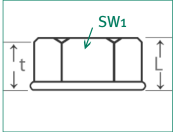






Bouchon (301)





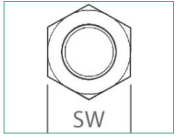
à collerette, zingué

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Long.:	Etendue clé:	U. E.:
galva	noir		t	L	SW	
430213	43021-S	1/4"	-	-	-	10/1800
43010 7	43010-S	3/8"	11	17	22	10/ 800
43011 4	43011-S	1/2"	13	19	26	10/ 800
43012 1	43012-S	3/4"	15	22	32	10/ 400
43013 8	43013-S	1"	17	24	39	10/ 250
43014 5	43014-S	1 1/4"	20	27	48	10/ 100
43015 2	43015-S	1 1/2"	20	27	54	10/ 90
43016 9	43016-S	2"	24	32	66	10/ 70
43017 6	43017-S	2 1/2"	26	35	84	5/ 40
43018 3	43018-S	3"	28	38	96	1/ 1
43019 0	43019-S	4"	-	-	-	1/ 1

Contre-écrou (310), ISO P 4

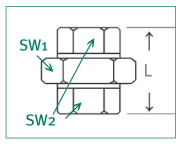


No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Longueur:	Etendue clé:	U. E.:
galva	noir		t	L	SW	
43101 2	43101-S	1/2"	8	8	32	10/700
43102 9	43102-S	3/4"	9	9	36	10/300
43103 6	-	1"	10	10	45	10/350
43104 3	43104-S	1 1/4"	-	-	-	10/250



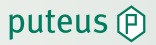
Raccord union (330), ISO U 1





F/F, pour joint plat, sans joint, reférence joint 4900X

No. réf.:	No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Long.:	Etendue clé:		U. E.:
galva sans joint	galva avec joint	noir		t	L	SW1	SW2	
433016	43301-D	43301-S	1/2"	14	48	42	26	10/80
43302 3	43302-D	43302-S	3/4"	16	52	50	32	10/70
43303 0	43303-D	43303-S	1"	20	58	55	38	10/60
433047	43304-D	43304-S	1 1/4"	18	65	69	49	5/ 35
43305 4	43305-D	43305-S	1 1/2"	70	70	72	53	5/ 25
43306 1	43306-D	43306-S	2"	78	78	90	68	5/ 20
433078	43307-D	43307-S	2 1/2"	85	85	110	85	1/ 12
43308 5	43308-D	43308-S	3"	95	95	128	98	1/ 7

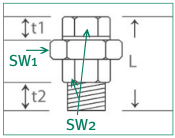


Raccord union (331), ISO U 2

M/F, pour joint plat, livré sans joint, reférence joint 4900X

No. réf.:	No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Longue filetage		Long.:	Eteno clé:	due	U. E.:
galva sans joint	galva avec joint	noir		F t1	M t2	L	SW1	SW2	
43311 5	43311-D	43311-S	1/2"	15	17	66	41	24	10/90
43312 2	43312-D	43312-S	3/4"	15	20	72	50	32	10/60
43313 9	43313-D	43313-S	1"	16	21	80	55	39	10/50
43314 6	43314-D	43314-S	1 1/4"	19	26	90	69	47	10/30
43315 3	43315-D	43315-S	1 1/2"	24	25	95	75	55	4/20
43316 0	43316-D	43316-S	2"	25	29	106	90	65	1/ 10



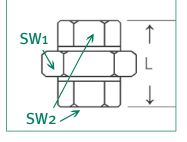


F/F, pour joint conique

Raccord union (340), ISO U 11

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long.de filetage:	Longueur:	Etendue clé:		U. E.:
galva sans joint	noir			L	SW1	SW2	
434006	43400-S	3/8"	12	45	38	22	10/150
434013	43401-S	1/2"	13	48	45	27	10/ 80
43402 0	43402-S	3/4"	15/20	52	50	32	10/ 70
434037	43403-S	1"	17/20	58	55	38	10/60
43404 4	43404-S	1 1/4"	17/20	65	70	47	10/40
43405 1	43405-S	1 1/2"	19/20	70	74	54	5/ 25
434068	43406-S	2"	24/20	78	90	66	5/ 15
434075	43407-S	2 1/2"	27/27	85	110		1/ 8
43408 2	43408-S	3"	30/30	95	130	96	1/ 7
43409 9	43409-S	4"	45/45	109	153	126	1/ 1



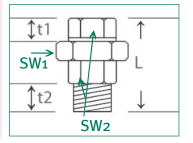


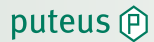
Union (341), ISO U 12

M/F, pour joint conique

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	Long. de	filetage:	Long.:	Etendu	e clé:	U. E.:
galva sans joint	noir		F t1	M t2	L	SW 1	SW 2	
43410 5	43410-S	3/8"	15,5	16	58	36	22	10/150
43411 2	43411-S	1/2"	14,5	17	66	45	27	10/ 80
43412 9	43412-S	3/4"	15,5	20	72	50	32	10/ 70
43413 6	43413-S	1"	18	22	80	55	39	10/ 40
43414 3	43414-S	1 1/4"	20,5	26	90	69	47	5/ 25
43415 0	43415-S	1 1/2"	25	28	95	75	55	10/ 20
43416 7	43416-S	2"	26	27	106	90	65	5/ 10
43417 4	43417-S	2 1/2"	27	39	118	90	85	1/ 9
43418 1	43418-S	3"	-	-	-	-	-	1/ 6







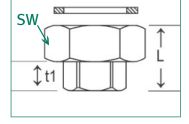
Union pour pompe en kit





Raccords zingués en kit, noir, constitués de 2 écrous femelles, 2 raccords femelles ains	ĺ
que 2 joints NBR, plage de température: < 70° C	

No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:	Longueur:	Etendue clé:	U. E.:
noir	Raccord x écrou		L	SW	
43502-2	3/4" X 1 ½"	18	35	50	1/75
43503-2	1" X 1 ½"	20	39	55	1/40
43504-2	1 1/4" X 2"	22,9	47,6	70	1/35

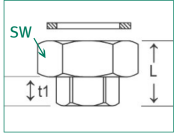


Union pour pompe en kit



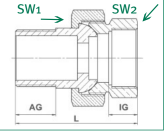
Raccords laiton en kit, brut, constitués de 2 écrous femelles, 2 raccords femelles ainsi que 2 joints, plage de pression 10, plage de température: - 10°C à + 110°C

No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:	Longueur:	Etendue clé:	U. E.:
brut	Raccord x écrou		L	SW	
34693 4	1" X 1 ½"	20	38	52	25/-



Union avec écrou

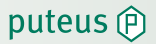




Laiton brut, 3-pièces, avec écrou et joint métallique, M/F

No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:	Long.:	Etendue clé:	U. E.:
	M/F	M/F	L	SW1/SW2	
33700 0	G3/8" raccord, G3/8", écrou	10/8	41	25/20	20/200
337017	G _{1/2} " raccord, G _{1/2} ", écrou	12/12	49	30/25	15/150
33702 4	G ₃ / ₄ " raccord, G ₃ / ₄ ", écrou	13/11	54	38/30	10/100
33703 1	G1" raccord, G1", écrou	15/12	60	47/37	8/ 48
337048	G1 1/4" raccord, G1 1/4", écrou	15/16	71	53/48	8/ 32

Les éléments des écrou en laiton ne sont pas testés pour la compatibilité avec d'autres modèles du marché.



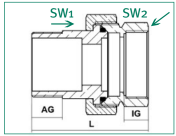
Union avec écrou

Laiton brut, 3-pièces, avec écrou et joint torique, M/F

No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:	Long.:	Etendue clé:	U. E.:
	M/F	M/F	L	SW1/SW2	
33723 9	G1" raccord, G1", écrou	15/12	60	47/37	-/-
33725 3	G1½" raccord, G1½", écrou	20/15	75	66/54	-/-

Les éléments des écrou en laiton ne sont pas testés pour la compatibilité avec d'autres modèles du marché.





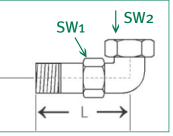
Union avec écrou, forme d'équerre

Laiton brut, 3-pièces, forme d'équerre, avec écrou et joint métallique, M/F

No. réf.:	Dimension: M/F	Longueur de filetage: M/F	Long.:	Etendue clé: SW1/SW2	U. E.:
33705 5	G3/8" raccord, G3/8", écrou	10/9	46	25/21	15/150
33706 2	G 1/2" raccord, G 1/2", écrou	12/10	53	30/25	10/100
33707 9	G 3/4" raccord, G 3/4", écrou	12/11,5	62,5	37/31	10/ 50
33708 6	G1" raccord, G1", écrou	12/11,5	70	46/37	8/ 32
33709 3	G1 1/4" raccord, G1 1/4", écrou	16/18	83,5	53/48	1/30

Les éléments des écrou en laiton ne sont pas testés pour la compatibilité avec d'autres modèles du marché.





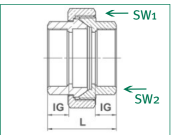
Union avec écrou

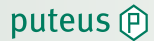
Laiton brut, avec écrou et joint métallique, F/F

No. réf.:	Dimension:	Longueur de filetage:	Long.:	Etendue clé:	U. E.:
	F/F	F/F	L	SW1/SW2	
33711 6	G 1/2" raccord, G 1/2" écrou	12/12	38,4	37,5/25	-/-
33712 3	G ₃ / ₄ " raccord, G ₃ / ₄ " écrou	11/11	36,8	47/30	-/-
33713 0	G1" raccord, G1" écrou	12/12	38,8	52/37	-/-

Les éléments des écrou en laiton ne sont pas testés pour la compatibilité avec d'autres modèles du marché.

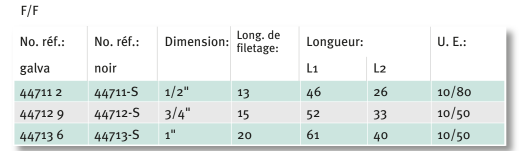


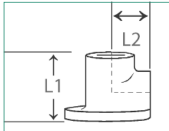




Coude applique murale(471)





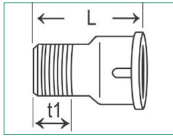


Manchon rallongé (529 a)

M/F



No. réf.:	No. réf.:	Dimension:	Long. de filetage:		Long.:	U. E.:
galva	noir		t1	t2	L	
452918	-	1/2"	13	-	43	10/300
45292 5	-	3/4"	15	-	48	10/180



Ruban d'échantéité



De matiére PTFE, largeur 12 mm, longueur du ruban 12 m, épaisseur 0,075 mm

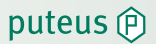
Notre référence:	Unité d'emballage:
29010 7	50/1000

Filasse - Mazzoni



Poupée de 200 g

Emballage:	Notre référence:	Unité d'emballage:
en vrac	29016 9	10/250
emballage - SB	29015 2	10/100



Joints plat, DIN EN 10242

No. réf.:	Dimension:		Unité d'emballage:
49011 8	1/2"	30 X 21 X 2 MM	10/100
490019	1/2"	34 X 24 X 2 mm	10/100
49012 5		31,5 x 26 x 2 mm	10/100
49002 6	3/4"	38 x 27 x 2 mm	10/100
49013 2		29 X 22 X 2 MM	10/100
490033	1"	44 x 32 x 2 mm	10/100
49004 0	1 1/4"	55 X 42 X 2 mm	10/100
490057	1 1/2"	62 x 46 x 2 mm	10/100
49006 4	2"	78 x 60 x 2 mm	10/100



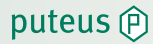
Pour raccords à joint plat (référence 330/331/95/97), à l'exception des références 49011, 49012 et 49013. Tubes synthétiques, faites en NBR. Pour huiles, eau, vapeur, gaz, éléments salés, carburants, alcools, produits légers à acides organiques et non organiques, hydrocarbures et fluides frigorigènes. DIN-DVGW/SVGW-Certification. Contrôlé conformément aux normes BAM-, HTB- et KTW.

Tube en acier galvanisé



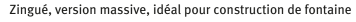
Conforme à la norme DIN EN 10255 Class M (DIN 2440), zingué/noir, bouts filetés, sans manchon

Longueur:	No. réf.:	U. E.:								
	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"	
	zingué	zingué	noir	zingué	noir	zingué	zingué	zingué	zingué	
350 mm	_	201011	254017	20012 0	25402 4	-	-	-	-	10/-
400 mm	20120 2	20111 0	25411 6	20112 7	25412 3	20113 4	20114 1	-	-	10/-
450 mm	-	20121 9	254215	20122 6	25422 2	-	-	-	-	10/-
500 mm	202001	202018	256011	202025	256028	20203 2	202049	_	-	10/-
550 mm	-	20131 8	25431 4	20132 5	25432 1	-	-	-	-	10/-
600 mm	20210 0	202117	25611 0	20212 4	25612 7	20213 1	20214 8	-	-	10/-
650 mm	-	201417	254413	20142 4	25442 0	-	-	-	-	10/-
700 mm	-	20151 6	25451 2	20152 3	25452 9	20153 0	_	_	-	10/-
750 mm	-	20161 5	254611	20162 2	254628	-	-	-	-	10/-
800 mm	20220 9	202216	256219	20222 3	25622 6	20223 0	202247	_	-	10/-
850 mm	-	20171 4	25471 0	20172 1	25472 7	-	-	-	-	10/-
900 mm	-	20181 3	254819	20182 0	25482 6	201837	_	_	-	10/-
950 mm	-	20191 2	254918	20192 9	25492 5	-	-	-	-	10/-
1000 mm	203008	203015	256318	20302 2	25632 5	203039	203046	20305 3	20306 0	10/-
1050 mm	-	20311 4	25511 3	20312 1	25512 0	-	-	-	-	10/-
1100 mm	_	203213	25521 2	20322 0	25522 9	-	_	_	-	10/-
1150 mm	-	20331 2	25531 1	20332 9	25532 8	-	-	-	-	10/-
1200 mm	_	203411	25541 0	203428	25542 7	_	_	-	-	10/-
1500 mm	204005	204012	-	20402 9	-	204036	204043	20405 0	204067	10/-
2000 mm	20500 2	205019	-	20502 6	-	205033	20504 0	205057	20506 4	10/-

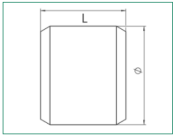


Manchon

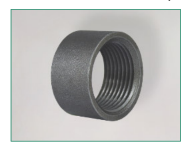


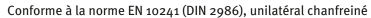


No. réf.:	Dim.:	Long. de filetage:	Longueur:	Ø	Unité d'emballage:
22024 1	1 1/4"	47	47	50	10/100

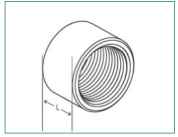


Manchon en acier (demi-longueur)

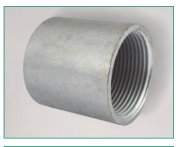


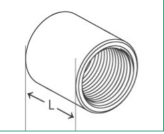


No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	DN:	Long. de filetage:	Long.:	Ø	U. E.:
-	21971 9	1/2"		15	15	26,6	-/1000
_	21972 6	3/4"		17	17	31,8	-/ 600
-	21973 3	1"		20	20	39,5	-/ 320
-	21975 7	1 1/2"		22	22	54,5	-/ 160



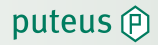
Manchon en acier (16)





Conforme à la norme EN 10241 (DIN 2986)

No. réf.:	No. réf.:	Dim.:	DN:	Long. de filetage:	Long.:	Ø	U. E.:
galva	noir						
-	21989 4	1/4"	8	25	25	18,5	700
22000 5	21990 0	3/8"	10	26	26	21,3	600
22001 2	219917	1/2"	15	34	34	26,6	500
22002 9	21992 4	3/4"	20	36	36	31,8	300
220036	21993 1	1"	25	43	43	39,5	160
220043	21994 8	1 1/4"	32	48	48	48,3	120
22005 0	21995 5	1 1/2"	40	48	48	54,5	80
220067	21996 2	2"	50	56	56	66,2	50
22007 4	21997 9	2 1/2"	65	65	65	82	33
22008 1	21998 6	3"	80	71	71	95	24
220098	21999 3	4"	100	83	83	121,4	12



Manchon en acier, long

En acier, noir, filetage plain

No. réf.:	Dimension:	Longueur: L	U. E.:
21932 0	1/2"	60 mm	-/280
21934 4	1/2"	8o mm	-/200
21936 8	1/2"	100 mm	-/160

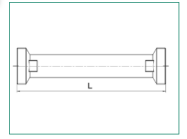


Tube d'attente en laiton

Brut, CW 617 N

No. réf.:	Dimension:	Longueur: L	U. E.:
S-2592-81	G3/4"	81 mm	-/200
S-2593-111	G3/4"	111 mm	-/ 150
S-2593-131	G3/4"	131 mm	-/ 150
S-2593-131-1"	G1"	131 mm	-/ 150



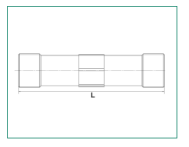


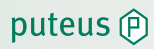
Tube d'attente en plastique

Polypropylène, noir, 2 x filetage mâle

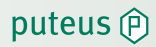
No. réf.:	Dimension:	Longueur: L	U. E.:
S-3082-2	G3/4"	110 mm PA6	-/80
S-3084-2	G1"	130 mm PA6	-/80







Dim.:	1/4"	U.E.: sac/	3/8"	U.E.: sac/	1/2"	U.E.: sac/	3/4"	U.E.: sac/	1"	U.E.: sac/	1 1/4"	U.E.: sac/
Long. mm	No. réf.:	carton	No. réf.:	carton	No. réf.:	carton	No. réf.:	carton	No. réf.:	carton	No. réf.:	carton
30	-	-	24000 3	-/-	240010	10/400	240027	-/-	24003 4	10/200	-	-
40	24049 2	10/640	24040 9	10/500	24011 9	10/300	24012 6	10/200	24013 3	10/150	24014 0	10/120
50	-	-	240508	-/-	240218	10/240	24022 5	10/160	24023 2	-/-	240249	10/ 90
60	24069 0	-/-	240607	10/280	240317	10/210	24032 4	10/140	240638	10/120	240348	10/ 80
70	-	-	-	-	24111 6	-/-	240928	-/-	24173 4	-/-	24074 4	-/-
80	240898	10/400	240805	10/380	240416	10/160	240423	10/110	240836	10/80	240843	10/80
90	-	-	24070 6	-/-	240911	-/-	24112 3	-/-	24103 1	-/-	24094 2	10/ 60
100	24109 3	10/500	24100 0	10/500	240515	10/130	24052 2	10/ 90	24053 9	10/ 60	24054 6	10/ 50
110	-	-	24110 9	-/-	24121 5	-/-	24122 2	-/-	24113 0	-/-	241147	-/-
120	24129 1	-/-	24120 8	-/-	24131 4	10/110	24132 1	10/ 70	24123 9	10/80	24124 6	10/ 50
140	-	-	24140 6	-/-	24151 2	-/-	24152 9	-/-	241437	-/-	24174 1	-/-
150	241598	-/-	24150 5	-/-	240614	10/ 90	24062 1	10/120	24153 6	/ 78	24154 3	10/ 45
160	-	-	-	-	24161 1	-/-	24162 8	-/-	24163 5	-/-	24164 2	-/-
180	-	-	-	-	240812	10/ 70	24142 0	10/100	24183 3	/ 72	24184 0	/ 10
190	-	-	-	-	-	-	-	-	24193 2	/ 72	24194 9	10/ 70
200	24209 0	-/-	242007	10/ 90	240713	10/ 90	24072 0	10/ 40	240737	10/30	242045	10/ 20
220	-	-	-	-	-	-	-	-	24223 6	10/120	-	-
250	-	-	-	-	241413	10/120	24082 9	10/ 70	242533	/ 45	24144 4	/ 10
300	201097	-/-	20100 4	-/-	20110 3	10/100	20102 8	10/60	20103 5	/ 40	20104 2	/ 20
	Ι.											
Dim.:	1/4"	U.E.:	3/8"	U.E.:	1/2"	U.E.:	3/4"	U.E.:	1"	U.E.:	11/4"	U.E.:
Long.	1/4" No. réf.:	U.E.: sac/ carton	3/8" No. réf.:	U.E.: sac/ carton	1/2" No. réf.:	U.E.: sac/ carton	3/4" No. réf.:	U.E.: sac/ carton	1" No. réf.:	U.E.: sac/ carton	11/4" No. réf.:	U.E.: sac/ carton
		sac/		sac/		sac/		sac/		sac/		sac/
Long. mm	No. réf.:	sac/	No. réf.: 25000 2	sac/ carton	No. réf.:	sac/ carton	No. réf.:	sac/ carton	No. réf.:	sac/ carton	No. réf.:	sac/ carton
Long. mm	No. réf.:	sac/ carton	No. réf.: 25000 2	sac/ carton	No. réf.: 25001 9	sac/ carton	No. réf.: 25002 6	sac/ carton	No. réf.: 25003 3	sac/ carton	No. réf.:	sac/ carton
Long. mm 30 40	No. réf.:	sac/ carton	No. réf.: 25000 2 25040 8	sac/ carton -/- -/-	No. réf.: 25001 9 25011 8	sac/ carton -/- 10/500 -/-	No. réf.: 25002 6 25012 5	sac/ carton -/- 10/380 -/-	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1	sac/ carton -/- 10/180 -/-	No. réf.: - 25014 9	sac/ carton - 10/120
Long. mm 30 40 50	No. réf.: - 25049 1	sac/ carton - 10/640	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7	sac/ carton -/- -/-	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7	sac/ carton -/- 10/500 -/-	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4	sac/ carton -/- 10/380 -/-	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1	sac/ carton -/- 10/180 -/-	No. réf.: - 25014 9 25024 8	sac/ carton - 10/120 -/-
Long. mm 30 40 50	No. réf.: - 25049 1 - 25069 9	sac/ carton - 10/640 - -/-	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7	sac/ carton -/- -/-	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7 25031 6	sac/ carton -/- 10/500 -/- 10/360	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4 25032 3 25092 7	sac/ carton -/- 10/380 -/- 10/200 -/-	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1 25063 7 25173 3	sac/ carton -/- 10/180 -/- 10/120 -/-	No. réf.: - 25014 9 25024 8 25034 7	sac/ carton - 10/120 -/- / 10 -/-
Long. mm 30 40 50 60	No. réf.: - 25049 1 - 25069 9	sac/ carton - 10/640 - -/-	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7 25060 6	sac/ carton -/- -/- -/- -/-	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7 25031 6 25111 2	sac/ carton -/- 10/500 -/- 10/360 -/-	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4 25032 3 25092 7	sac/ carton -/- 10/380 -/- 10/200 -/-	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1 25063 7 25173 3	sac/ carton -/- 10/180 -/- 10/120 -/-	No. réf.: - 25014 9 25024 8 25034 7 25074 3	sac/ carton - 10/120 -/- / 10 -/-
Long. mm 30 40 50 60 70 80	No. réf.: - 25049 1 - 25069 9 - 25089 7	sac/ carton - 10/640 - -/-	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7 25060 6 - 25080 4 25070 5	sac/ carton -/- -/- -/- -/-	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7 25031 6 25111 2 25041 5	sac/ carton -/- 10/500 -/- 10/360 -/- 10/250	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4 25032 3 25092 7 25042 2	sac/ carton -/- 10/380 -/- 10/200 -/-	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1 25063 7 25173 3 25083 5	sac/ carton -/- 10/180 -/- 10/120 -/-	No. réf.: - 25014 9 25024 8 25034 7 25074 3 25084 2 25094 1	sac/ carton - 10/120 -/- / 10 -/- 10/ 80 -/-
Long. mm 30 40 50 60 70 80 90	No. réf.: - 25049 1 - 25069 9 - 25089 7	sac/ carton - 10/640 - -/- - 10/400	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7 25060 6 - 25080 4 25070 5	sac/ carton -/- -/- -/- -/- -/-	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7 25031 6 25111 2 25041 5 25091 0	sac/ carton -/- 10/500 -/- 10/360 -/- 10/250 -/-	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4 25032 3 25092 7 25042 2 25112 2	sac/ carton -/- 10/380 -/- 10/200 -/- 10/200	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1 25063 7 25173 3 25083 5 25103 0	sac/ carton -/- 10/180 -/- 10/120 -/-	No. réf.: - 25014 9 25024 8 25034 7 25074 3 25084 2 25094 1	sac/ carton - 10/120 -/- / 10 -/- 10/ 80 -/-
Long. mm 30 40 50 60 70 80 90	No. réf.: - 25049 1 - 25069 9 - 25089 7 - 25109 2	sac/carton - 10/640/ 10/400 - 10/500	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7 25060 6 - 25080 4 25070 5 25100 9	sac/ carton -/////- 10/500	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7 25031 6 25111 2 25041 5 25091 0 25051 4	sac/ carton -/- 10/500 -/- 10/360 -/- 10/250 -/- 10/260	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4 25032 3 25092 7 25042 2 25112 2 25052 1	sac/ carton -/- 10/380 -/- 10/200 -/- 10/270	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1 25063 7 25173 3 25083 5 25103 0 25053 8 25113 9	sac/ carton -/- 10/180 -/- 10/120 -/- 10/120 -/-	No. réf.: - 25014 9 25024 8 25034 7 25074 3 25084 2 25094 1 25054 5	sac/ carton - 10/120 -/- / 10 -/- 10/ 80 -/- 10/ 70 -/-
Long. mm 30 40 50 60 70 80 90 100	No. réf.: - 25049 1 - 25069 9 - 25089 7 - 25109 2	sac/ carton - 10/640/ 10/400 - 10/500	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7 25060 6 - 25080 4 25070 5 25100 9 25110 8	sac/ carton -/- -/- -/- -/- 10/500 -/-	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7 25031 6 25111 2 25041 5 25091 0 25051 4 25121 4	sac/ carton -/- 10/500 -/- 10/360 -/- 10/250 -/-	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4 25032 3 25092 7 25042 2 25112 2 25052 1 25122 1	sac/ carton -/- 10/380 -/- 10/200 -/- 10/200 -/- 10/170	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1 25063 7 25173 3 25083 5 25103 0 25053 8 25113 9	sac/ carton -/- 10/180 -/- 10/120 -/- 10/120 -/-	No. réf.: - 25014 9 25024 8 25034 7 25074 3 25084 2 25094 1 25054 5 25114 6	sac/ carton - 10/120 -/- / 10 -/- 10/ 80 -/- 10/ 70
Long. mm 30 40 50 60 70 80 90 100 110	No. réf.: - 25049 1 - 25069 9 - 25089 7 - 25109 2	sac/ carton - 10/640/ 10/400 - 10/500	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7 25060 6 - 25080 4 25070 5 25100 9 25110 8 25120 7	sac/carton -//////- 10/500 -/-	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7 25031 6 25111 2 25041 5 25091 0 25051 4 25121 4 25131 3	sac/carton -/- 10/500 -/- 10/360 -/- 10/250 -/- 10/260 -/- 10/230 -/-	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4 25032 3 25092 7 25042 2 25112 2 25052 1 25122 1 25132 0 25152 8	sac/ carton -/- 10/380 -/- 10/200 -/- 10/170 -/- 10/140	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1 25063 7 25173 3 25083 5 25103 0 25053 8 25113 9 25123 8 25143 6	sac/ carton -/- 10/180 -/- 10/120 -/- 10/120 -/- 10/ 80 -/-	No. réf.: - 25014 9 25024 8 25034 7 25074 3 25084 2 25094 1 25054 5 25114 6 25124 5	sac/ carton - 10/120 -/- / 10 -/- 10/ 80 -/- 10/ 70 -/- 10/ 50 -/-
Long. mm 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	No. réf.: - 25049 1 - 25069 9 - 25089 7 - 25109 2 - 25129 0 -	sac/carton - 10/640/ 10/400 - 10/500/	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7 25060 6 - 25080 4 25070 5 25100 9 25110 8 25120 7 25140 5	sac/carton -/////- 10/500 -//-	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7 25031 6 25111 2 25041 5 25091 0 25051 4 25121 4 25131 3 25151 1	sac/carton -/- 10/500 -/- 10/360 -/- 10/250 -/- 10/260 -/- 10/230 -/-	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4 25032 3 25092 7 25042 2 25112 2 25052 1 25122 1 25132 0 25152 8	sac/ carton -/- 10/380 -/- 10/200 -/- 10/170 -/- 10/140 -/-	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1 25063 7 25173 3 25083 5 25103 0 25053 8 25113 9 25123 8 25143 6	sac/ carton -/- 10/180 -/- 10/120 -/- 10/120 -/- 10/ 80 -/-	No. réf.: - 25014 9 25024 8 25034 7 25074 3 25084 2 25094 1 25054 5 25114 6 25124 5	sac/ carton - 10/120 -/- / 10 -/- 10/ 80 -/- 10/ 70 -/- 10/ 50 -/-
Long. mm 30 40 50 60 70 80 90 110 120 140 150	No. réf.: - 25049 1 - 25069 9 - 25089 7 - 25109 2 - 25129 0 - 25159 7	sac/carton - 10/640/ 10/400 - 10/500//-	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7 25060 6 - 25080 4 25070 5 25100 9 25110 8 25120 7 25140 5	sac/carton -//////- 10/500 -///-	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7 25031 6 25111 2 25041 5 25091 0 25051 4 25121 4 25131 3 25151 1 25061 3	sac/ carton -/- 10/500 -/- 10/360 -/- 10/250 -/- 10/230 -/- 10/200	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4 25032 3 25092 7 25042 2 25112 2 25122 1 25132 0 25152 8 25062 0 25162 7	sac/ carton -/- 10/380 -/- 10/200 -/- 10/170 -/- 10/140 -/- 10/120	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1 25063 7 25173 3 25083 5 25103 0 25053 8 25113 9 25123 8 25143 6 25153 5	sac/ carton -/- 10/180 -/- 10/120 -/- 10/120 -/- 10/ 80 -/- 10/ 40	No. réf.: - 25014 9 25024 8 25034 7 25074 3 25084 2 25094 1 25054 5 25114 6 25124 5 25174 0 25154 2 25164 1	sac/ carton - 10/120 -/- / 10 -/- 10/ 80 -/- 10/ 70 -/- 10/ 50 -/- 10/ 45
Long. mm 30 40 50 60 70 80 90 110 120 140 150 160	No. réf.: - 25049 1 - 25069 9 - 25089 7 - 25109 2 - 25129 0 - 25159 7	sac/carton - 10/640/ 10/400 - 10/500//-	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7 25060 6 - 25080 4 25070 5 25100 9 25110 8 25120 7 25140 5	sac/carton -/////- 10/500 -////-	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7 25031 6 25111 2 25041 5 25091 0 25051 4 25121 4 25131 3 25151 1 25061 3 25161 0	sac/carton -/- 10/500 -/- 10/360 -/- 10/250 -/- 10/260 -/- 10/230 -/- 10/200 -/-	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4 25032 3 25092 7 25042 2 25112 2 25122 1 25132 0 25152 8 25062 0 25162 7	sac/ carton -/- 10/380 -/- 10/200 -/- 10/170 -/- 10/140 -/- 10/120	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1 25063 7 25173 3 25083 5 25103 0 25053 8 25113 9 25123 8 25143 6 25153 5 25163 4 25183 2	sac/ carton -/- 10/180 -/- 10/120 -/- 10/120 -/- 10/120 -/- 10/ 40 -/- 10/ 72	No. réf.: - 25014 9 25024 8 25034 7 25074 3 25084 2 25094 1 25054 5 25114 6 25124 5 25174 0 25154 2 25164 1	sac/carton - 10/120 -/- / 10 -/- 10/ 80 -/- 10/ 70 -/- 10/ 50 -/- 10/ 45 -/- / 10
Long. mm 30 40 50 60 70 80 90 110 120 140 150 160 180	No. réf.: - 25049 1 - 25069 9 - 25089 7 - 25109 2 - 25129 0 - 25159 7 -	sac/carton - 10/640/ 10/400 - 10/500//-	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7 25060 6 - 25080 4 25070 5 25100 9 25110 8 25120 7 25140 5	sac/carton -//////- 10/500 -////-	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7 25031 6 25111 2 25041 5 25091 0 25051 4 25121 4 25131 3 25151 1 25061 3 25161 0	sac/carton -/- 10/500 -/- 10/360 -/- 10/250 -/- 10/260 -/- 10/230 -/- 10/200 -/- / 10	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4 25032 3 25092 7 25042 2 25112 2 25122 1 25132 0 25152 8 25062 0 25162 7	sac/ carton -/- 10/380 -/- 10/200 -/- 10/170 -/- 10/140 -/- 10/120 -/-	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1 25063 7 25173 3 25083 5 25103 0 25053 8 25113 9 25123 8 25143 6 25153 5 25163 4 25183 2	sac/ carton -/- 10/180 -/- 10/120 -/- 10/120 -/- 10/120 -/- 10/ 80 -/- 10/ 40 -/- 10/ 72	No. réf.: - 25014 9 25024 8 25034 7 25074 3 25084 2 25094 1 25054 5 25114 6 25124 5 25174 0 25154 2 25164 1 25184 9 25194 8	sac/carton - 10/120 -/- / 10 -/- 10/ 80 -/- 10/ 70 -/- 10/ 50 -/- 10/ 45 -/- / 10
Long. mm 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 140 150 160 180	No. réf.: - 25049 1 - 25069 9 - 25089 7 - 25109 2 - 25129 0 - 25159 7	sac/carton - 10/640/ 10/400 - 10/500/	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7 25060 6 - 25080 4 25070 5 25100 9 25110 8 25120 7 25140 5 25150 4	sac/carton -/////- 10/500 -/////////	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7 25031 6 25111 2 25041 5 25091 0 25051 4 25121 4 25131 3 25151 1 25061 3 25161 0 25081 1	sac/carton -/- 10/500 -/- 10/360 -/- 10/250 -/- 10/260 -/- 10/230 -/- 10/200 -/- / 10	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4 25032 3 25092 7 25042 2 25112 2 25052 1 25122 1 25132 0 25152 8 25062 0 25162 7 25142 9 -	sac/ carton -/- 10/380 -/- 10/200 -/- 10/170 -/- 10/140 -/- 10/120 -/-	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1 25063 7 25173 3 25083 5 25103 0 25053 8 25113 9 25123 8 25143 6 25153 5 25163 4 25183 2 25193 1	sac/carton -/- 10/180 -/- 10/120 -/- 10/120 -/- 10/120 -/- 10/ 80 -/- 10/ 40 -/- 10/ 72 10/ 72 10/ 55	No. réf.: - 25014 9 25024 8 25034 7 25074 3 25084 2 25094 1 25054 5 25114 6 25124 5 25174 0 25154 2 25164 1 25184 9 25194 8 25204 4	sac/carton - 10/120 -/- / 10 -/- 10/ 80 -/- 10/ 70 -/- 10/ 50 -/- 10/ 45 -/- / 10 10/ 70
Long. mm 30 40 50 60 70 80 90 110 120 140 150 160 180 190 200	No. réf.: - 25049 1 - 25069 9 - 25089 7 - 25109 2 - 25129 0 - 25159 7	sac/carton - 10/640/ 10/400 - 10/500/	No. réf.: 25000 2 25040 8 25050 7 25060 6 - 25080 4 25070 5 25100 9 25110 8 25120 7 25140 5 25150 4	sac/carton -/////- 10/500 -/////////	No. réf.: 25001 9 25011 8 25021 7 25031 6 25111 2 25041 5 25091 0 25051 4 25121 4 25131 3 25151 1 25061 3 25161 0 25081 1	sac/carton -/- 10/500 -/- 10/360 -/- 10/250 -/- 10/260 -/- 10/230 -/- 10/200 -/- / 10 - 10/120 -	No. réf.: 25002 6 25012 5 25022 4 25032 3 25092 7 25042 2 25112 2 25052 1 25122 1 25132 0 25152 8 25062 0 25162 7 25142 9 -	sac/carton -/- 10/380 -/- 10/200 -/- 10/200 -/- 10/170 -/- 10/140 -/- 10/100 - 10/ 85 -	No. réf.: 25003 3 25013 2 25023 1 25063 7 25173 3 25083 5 25103 0 25053 8 25113 9 25123 8 25143 6 25153 5 25163 4 25183 2 25193 1 25073 6 25223 5	sac/ carton -/- 10/180 -/- 10/120 -/- 10/120 -/- 10/120 -/- 10/ 80 -/- 10/ 40 -/- 10/ 72 10/ 72 10/ 55 10/120	No. réf.: - 25014 9 25024 8 25034 7 25074 3 25084 2 25094 1 25054 5 25114 6 25124 5 25174 0 25154 2 25164 1 25184 9 25194 8 25204 4 -	sac/ carton - 10/120 -/- / 10 -/- 10/ 80 -/- 10/ 70 -/- 10/ 50 -/- 10/ 45 -/- / 10 10/ 70 / 32



Manchon fileté (23)



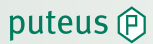
Norme EN 10241, **zingué**

11/2"	U.E.: sac/	2"	U.E.: sac/	2 1/2"	U.E.: sac/	3"	U.E.: sac/	4"	U.E.: sac/
No. réf.:	carton								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24045 4	/168	24046 1	-/-	-	-	-	-	-	-
240058	-/-	24056 0	-/-	-	-	-	-	-	-
24065 2	-/-	24066 9	-/-	240676	-/-	240683	-/-	241697	-/-
24075 1	-/-	240768	-/-	-	-	-	-	-	-
24085 0	/ 64	240867	10/40	240874	-/-	24088 1	-/-	242298	-/-
24095 9	-/-	240966	-/-	-	-	-	-	-	-
24105 5	-/-	24106 2	10/30	24107 9	10/10	241086	10/20	242397	-/-
24115 4	-/-	24116 1	-/-	-	-	-	-	-	-
24125 3	/ 40	24126 0	/ 30	241277	-/-	24128 4	-/-	24249 6	-/-
24145 1	-/-	241468	-/-	-	-	24148 2	-/-	-	-
24155 0	10/30	24156 7	10/20	24157 4	-/-	24158 1	10/10	24269 4	-/-
24165 9	-/-	24166 6	-/-	-	-	24168 0	-/-	-	-
241857	-/-	24186 4	-/-	24187 1	-/-	241888	-/-	24279 3	-/-
-	-	24196 3	-/-	-	-	-	-	-	-
24205 2	/ 28	24206 9	10/10	242076	-/-	24208 3	/ 8	24219 9	/4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
242557	/ 24	24256 4	-/-	24257 1	-/-	242588	-/-	24289 2	-/-
20105 9	/ 24	20106 6	-/-	201073	-/-	20108 0	-/-	20119 6	-/-



Norme EN 10241, noir

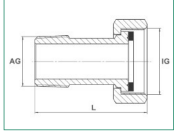
11/2"	U.E.:	2"	U.E.:	2 1/2"	U.E.:	3"	U.E.:	4"	U.E.:
No. réf.:	sac/ carton								
-	-	-		-	-	-	-	-	-
25045 3	-/-	25046 0	-/-	-	-	-	-	-	-
25005 7	-/-	25056 9	-/-	-	-	-	-	-	-
25065 8	-/-	250668	-/-	25067 5	-/-	25068 2	-/-	25169 6	-/-
25075 0	-/-	250767	-/-	-	-	-	-	-	-
25085 9	/64	250866	-/-	250873	-/-	25088 0	-/-	252297	-/-
25095 8	-/-	25096 5	-/-	-	-	-	-	-	-
25105 4	-/-	25106 1	-/-	25107 8	-/-	25108 5	10/20	25239 6	10/10
25115 3	-/-	25116 0	-/-	-	-	-	-	-	-
25125 2	/40	25126 9	/30	25127 6	-/-	25128 3	-/-	25249 5	-/-
25145 0	-/-	25146 7	-/-	-	-	25148 1	-/-	-	-
25155 9	-/-	25156 0	-/-	25157 3	-/-	25158 0	-/-	252693	-/-
251658	-/-	25166 5	-/-	-	-	25168 9	-/-	-	-
25185 6	-/-	25186 3	-/-	25187 0	-/-	251887	-/-	25279 2	-/-
-	-	25196 2	-/-	-	-	-	-	-	-
25205 8	/28	252068	10/10	252075	-/-	25208 2	/ 8	25219 8	7/ 7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25255 6	/24	25256 3	-/-	25257 0	-/-	252587	-/-	25289 1	-/-
25305 3	/24	25306 5	10/10	25307 2	-/-	25308 9	-/-	25319 5	-/-



Raccords pour compteur d'eau en laiton

Raccord pour compteur conformément à la réglementation sur l'eau potable



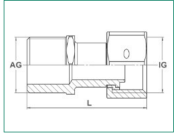


En laiton matricé, brut ou chromé, écrou femelle avec trous pour plomb à sceller, raccord mâle, **avec** joint

No. réf.:	No. réf.:	Raccord:	Écrou:	Long.:	U. E.:
brut	chromé	M	F	L	
WS-551-b-11780	WS-551-a-11780	R1/2"	G3/4"	45	-/100
WS-562-b-11780	WS-562-a-11780	R3/4"	G1"	58	-/100
WS-664-b-11780	-	R1"	G 1 1/4"	70	2/ 50
WS-665-11780	-	R 1 1/4"	G 1 ½"	71	0/ 25
WS-666-b-11780	-	R 1 1/2"	G2"	82,5	0/ 25
mais sans joint					
WS-551-b-11780-OD	WS-551-a-11780-OD	R1/2"	G3/4"	45	0/100
WS-562-b-11780-OD	WS-562-a-11780-OD	R3/4"	G 1"	58	0/100
WS-664-b-11780-OD	-	R1"	G 1 1/4"	60	o/ 50
WS-665-11780-OD	-	R 1 1/4"	G 1 ½"	71	0/ 25
WS-666-b-11780-OD	-	R 1 1/2"	G2"	82,5	0/ 25
WS-667-b-G-N	-	R2"	G 2 ½"	75	-/-
Écrou femelle pièce (unique , sans joint (sar	ns visuel)			
WS-685-b-Mutter	-	-	G3/4"	13,5	-/700
WS-686-b-Mutter	-	-	G1"	18	-/400
WS-664-b-Mutter	-	-	G 1 1/4"	20	-/200
Raccord mâle pièce (unique , sans joint (sar	ns visuel)			
WS-685-b-Tülle	-	R1/2"	-	39,5	-/500
WS-686-b-Tülle	-	R3/4"	-	48	-/250
WS-664-b-Tülle	-	R1"	-	56	-/ 140

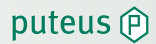
Raccord pour compteur conformément à la réglementation sur l'eau potable, réduit





En laiton matricé, brut, écrou femelle avec trous pour plomb à sceller, raccord mâle, avec joint

No. réf.:	Raccord:	Écrou:	Longueur:	Etendue clé:	U. E.:
brut	mâle	femelle	L		
WS-2159 (avec circlip)	R1/2"	G1/2"	45		-/-
WS-1555-b-11780	R3/4"	G3/4"	61,5	30	1/150
WS-1556-b-11780	R1"	G1"	60,5	38	1/100

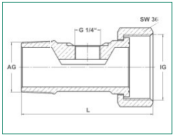


Raccord pour compteur conformément à la réglementation sur l'eau potable

Laiton matricé, brut, sans joint, raccord male G1/4" muni d'un trou de sonde

No. réf.:	Trou de sonde	Raccord:	Écrou:	Longueur:	U. E.:
brut	F	M	F	L	
WS-3265-OD	G1/4"	R3/4"	G 1"	67	-/-



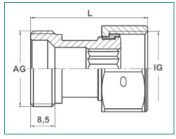


Raccord pour compteur conformément à la réglementation sur l'eau potable

En laiton matricé, brut, sans joint, avec anneau de verouillage G1/4"

No. réf.:	No. réf.:	Raccord:	Écrou:	Longueur:	U. E.:
brut	chromé	M	F	L	
S-1228-A	-	G3/4"	G3/4"	41	25/150



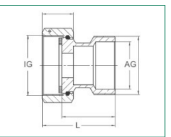


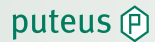
Raccord vissé avec écrou pivotant

En laiton nickelé, avec joint AFM, F/M

No. réf.:	Dim.:	Longueur:	Etendue clé:	U. E.:
S-3381	G 1 1/4" X G 1 1/4"	50,5	46,5	10/50
S-3382	G 2" x G 2"	56	65	5/30

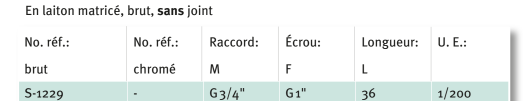


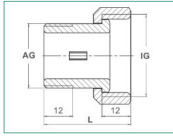




Raccord pour compteur conformément à la réglementation sur l'eau potable







Joints



Joint convenant après le règlement d'eau potable AFM 34 (DVGW/KTW W-270, SVGW, ÖVGW), plage de température jusqu'à 200°C pour 25 bar

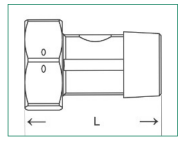
Notre référence:	Dimension:	Longueur:	Unité d'emballage:
WS-551-AFM	16,9 x 23,7 x 2 mm	3/4"	-/-
WS-562-AFM	23,2 x 29,8 x 2 mm	1"	-/5000
WS-1556-AFM	23,0 x 28,0 x 2 mm	1"	-/5000
WS-664-AFM	29,2 x 38,0 x 2 mm	1 1/4"	-/-
WS-665-AFM	32,0 x 44,0 x 2 mm	1 1/2"	-/-
WS-666-AFM	43,4 x 55,0 x 2 mm	2"	-/-

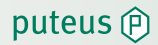
Raccord avec trou de sonde/raccord mâle 10 x 1



En laiton brut, écrou femelle avec trous pour plomb à sceller

Notre référence:	Dimension:	Écrou:	Longueur:	U. E.:
brut	M		L	
WS-1475-b	R1"	G 1 1/4"	-	10/100



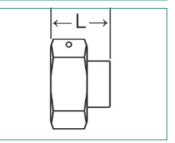


Raccord à souder

En laiton brut, écrou femelle avec trous pour plomb à sceller, avec joint

No. réf.:	Dimension:	Écrou:	Longueur:	U. E.:
brut	à souder		L	
WS-563	15 mm	G3/4"	22	-/ 100
WS-564	18 mm	G3/4"	22	20/500
WS-565	22 mm	G1"	31,5	-/ 100



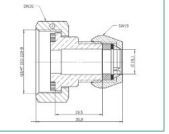


Raccord pour compteur sous lavabo

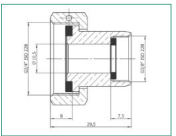
En laiton chromé, écrou femelle avec trous pour plomb à sceller

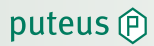
No. réf.:	Dimension:	Écrou:	Long.:	U. E.:
			L	
WS-568-11780 (avec joint)	Raccord à vis sortie: Raccord laiton à sertir 3/4" x 10 mm	G3/4"	34	-/ 8o
WS-569 (sans joint)	Raccord à vis entrée: Écrou femelle 3/8"	G3/4"	29,5	-/100
WS-570	Set comprend: WS-568-11780 + WS-569			10/500





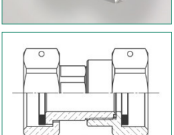






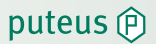
Raccord pour compteur d'eau sur robinet





En laiton chromé, à écrous femelles monté sur robinet de puisage 1/2" et 3/4", écrou femelle avec trous pour plomb à sceller

No. réf.:	Dimension:	en passant à:	Longueur:	U. E.:
		grandeur robinet	L	
WS-566	G3/4" x G3/4"	1/2"	47	-/100
WS-566-11780 (avec joint AFM)		1/2"	47	-/100
WS-567 (sans joint)	G 3/4" x G 1"	3/4"	49	-/100



Raccord en laiton pour tuyaux PE

Raccord pour tubes en plastique (HDPE et NDPE) de dimension 1/2" x 20 mm jusqu'à 3 x 90 mm. Approprié aux installations pour canalisation sur terre et souterrain. Pour conduite d'eau potable, déchets d'eau et autres fluidités.

Matière principale: Laiton (MS 58)

Plage de pression: 16 bar

Plage de température: -20°C à + 120°C

Champ d'application: aussi pour conduite de GAZ,

conformément au norme DIN DVGW V 114 V



Constitué d'un boîtier, par exemple de filetage intérieur, joint torique, joint d'extension et raccord (raccord mobile). Pour une conduite de GAZ il est recommandé d'employer en plus des constituants ci-dessus un tube protecteur.

Manchon dérivation femelle

No. réf.:	Filetage int.:	PE Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Dimension	Ø extérieur	
345012	G1/2"	1/2"	20 mm	20/320
34502 9	G3/4"	3/4"	25 mm	15/240
34503 6	G 1"	1"	32 mm	12/120
34504 3	G 1 1/4"	1 1/4"	40 mm	6/ 60
34505 0	G 1 ½"	1 1/2"	50 mm	4/ 72
345067	G 2"	2"	63 mm	2/ 38



Manchon dérivation mâle

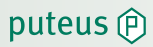
No. réf.:	Filetage ext.:	PE Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Dimension	Ø extérieur	
34511 1	G1/2"	1/2"	20 mm	20/320
34512 8	G3/4"	3/4"	25 mm	15/240
34513 5	G 1"	1"	32 mm	12/ 120
34514 2	G 1 1/4"	1 1/4"	40 mm	6/ 60
34515 9	G 1 ½"	1 1/2"	50 mm	4/ 72
34516 6	G 2"	2"	63 mm	2/ 38



Coude égal

Notre référence:	PE Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Ø extérieur	
3457 ¹ 5	1/2"	20 mm	12/216
34572 2	3/4"	25 mm	10/100
34573 9	1"	32 mm	6/ 78
34574 6	1 1/4"	40 mm	4/ 48
34575 3	1 1/2"	50 mm	2/ 36
34576 0	2"	63 mm	2/ 14





Coude dérivation femelle



No. réf.:	Filetage int.:	PE Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Dimension	Ø extérieur	
34521 0	G1/2"	1/2"	20 mm	15/240
34522 7	G3/4"	3/4"	25 mm	12/192
34523 4	G1"	1"	32 mm	8/104
34524 1	G 1 1/4"	1 1/4"	40 mm	6/ 72
34525 8	G 1 ½"	1 1/2"	50 mm	4/ 48

Coude dérivation mâle



No. réf.:	Filetage ext.:	PE Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Dimension	Ø extérieur	
34531 9	G1/2"	1/2"	20 mm	15/240
34532 6	G3/4"	3/4"	25 mm	12/120
34533 3	G 1"	1"	32 mm	8/ 80
34534 0	G 1 1/4"	1 1/4"	40 mm	6/ 72
34535 7	G 1 ½"	1 1/2"	50 mm	4/ 48
34536 4	2"	2"	63 mm	2/ 38

Coude dérivation femelle et applique murale



No. réf.:	Filetage int.:	PE Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Dimension	Ø extérieur	
345418	G1/2"	1/2"	20 mm	15/150
34542 5	G3/4"	3/4"	25 mm	12/156
34543 2	G1"	1"	32 mm	8/ 64

Té égal



Notre référence:	PE Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Ø extérieur	
34566 1	1/2"	20 mm	6/144
345678	3/4"	25 mm	6/108
34568 5	1"	32 mm	4/ 52
34569 2	1 1/4"	40 mm	4/ 36
34570 8	1 1/2"	50 mm	2/ 28
34560 9	2"	63 mm	-/-

Té dérivation femelle

No. réf.:	Filetage int.:	PE Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Dimension	Ø extérieur	
345517	G1/2"	1/2"	20 mm	8/192
34552 4	G3/4"	3/4"	25 mm	6/ 96
34553 1	G 1"	1"	32 mm	4/ 72
34554 8	G 1 1/4"	1 1/4"	40 mm	4/ 36
34555 5	G 1 ½"	1 1/2"	50 mm	2/ 26



Manchon égal

Notre référence:	PE Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Ø extérieur	
34581 4	1/2"	20 mm	12/192
34582 1	3/4"	25 mm	10/160
345838	1"	32 mm	8/104
34584 5	1 1/4"	40 mm	4/ 80
34585 2	1 1/2"	50 mm	2/ 48
34580 7	2"	63 mm	-/-



Manchon égal rallongé

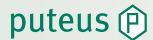
Notre référence:	PE Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Ø extérieur	
34586 9	1"	32 mm	6/72
34587 6	1 1/4"	40 mm	4/36
34588 3	1 1/2"	50 mm	2/36
34589 o	2"	63 mm	2/14



Joints pour tuyaux PE

Notre référence:	PE Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Ø extérieur	
345913	1/2"	20 mm	-/100
34592 0	3/4"	25 mm	-/ 75
34593 7	1"	32 mm	-/ 50
34594 4	1 1/4"	40 mm	-/ 30





Tube protecteur, en acier



Nécessaire pour conduite de GAZ, seulement pour raccords en laiton pour tuyaux PE

Notre référence:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	
34500 5	1/2"	-/100
34510 4	3/4"	-/ 75
34520 3	1"	-/ 50
34530 2	1 1/4"	-/ 30

Raccord en plastique pour tuyaux PE

Matière principale: Polypropylène

Plage de pression: 10 bar

Plage de température: o°C bis + 30°C

Champ d'application: Machine de drainage ou d'irrigation, pas pour conduite de GAZ ou d'air à pression.

Constitué d'un boîtier, par exemple filetage intérieur, joint torique, joint de pression, joint d'extension et raccord (raccord

mobile).

Manchon égal



Notre référence:	Filetage int.:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Ø extérieur	
35581 3	1/2"	20 mm	50/300
35582 0	3/4"	25 mm	50/200
355837	1"	32 mm	50/150
35584 4	1 1/4"	40 mm	-/ 90
35585 1	1 1/2"	50 mm	-/ 50
35586 8	2"	63 mm	-/ 30

Manchon dérivation femelle



No. réf.:	Filetage int.:	PE-Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Dimension	Ø extérieur	
35501 1	1/2"	1/2"	20 mm	50/350
35502 8	3/4"	3/4"	25 mm	50/350
35503 5	1"	1"	32 mm	50/200
35504 2	1 1/4"	1 1/4"	40 mm	-/ 125
35505 9	1 ½"	1 1/2"	50 mm	-/ 75
35506 6	2"	2"	63 mm	-/ 65

Manchon dérivation mâle

No. réf.:	Filetage ext.:	PE-Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Dimension	Ø extérieur	
35511 0	1/2"	1/2"	20 mm	50/550
35512 7	3/4"	3/4"	25 mm	50/350
35513 4	1"	1"	32 mm	50/200
35514 1	1 1/4"	1 1/4"	40 mm	-/ 130
35515 8	1 1/2"	1 1/2"	50 mm	-/ 80
35516 5	2"	2"	63 mm	-/ 45



Coude égal

Notre référence:	Filetage int.:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Ø extérieur	
355717	1/2"	20 mm	50/250
35572 1	3/4"	25 mm	50/200
35573 8	1"	32 mm	-/ 50
35574 5	1 1/4"	40 mm	-/ 70
35575 2	1 1/2"	50 mm	-/ 40
35576 9	2"	63 mm	-/ 23



Coude dérivation femelle

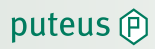
No. réf.:	Filetage int.:	PE-Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Dimension	Ø extérieur	
35521 9	1/2"	1/2"	20 mm	20/460
35522 6	3/4"	3/4"	25 mm	20/300
35523 3	1"	1"	32 mm	50/ 150
35524 0	1 1/4"	1 1/4"	40 mm	5/ 90
355257	1 1/2"	1 1/2"	50 mm	-/ 55
35526 4	2"	2"	63 mm	-/ 30



Coude dérivation mâle

No. réf.:	Filetage ext.:	PE-Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Dimension	Ø extérieur	
35531 8	1/2"	1/2"	20 mm	50/450
35532 5	3/4"	3/4"	25 mm	50/300
35533 2	1"	1"	32 mm	50/150
35534 9	1 1/4"	1 1/4"	40 mm	-/ 120
35535 6	1 1/2"	1 1/2"	50 mm	-/ 60
35536 3	2"	2"	63 mm	-/ 35





Té égal



Notre référence:	PE Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Ø extérieur	
35566 o	1/2"	20 mm	50/150
355677	3/4"	25 mm	50/150
35568 4	1"	32 mm	-/ 8o
35569 1	1 1/4"	40 mm	-/ 45
35559 2	1 1/2"	50 mm	-/ 25
35560 8	2"	63 mm	-/ 14

Té dérivation femelle



No. réf.:	Filetage int.:	PE-Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Dimension	Ø extérieur	
35551 6	1/2"	1/2"	20 mm	20/240
35552 3	3/4"	3/4"	25 mm	10/150
35553 0	1"	1"	32 mm	50/100
355547	1 1/4"	1 1/4"	40 mm	-/ 60
35555 4	1 1/2"	1 1/2"	50 mm	-/ 33
35556 1	2"	2"	63 mm	-/ 20
35550 9	3/4"	1"	32 mm	-/ 100

Té dérivation mâle



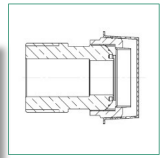
No. réf.:	Filetage ext.:	PE-Tube:	PE Tube:	Unité d'emballage:
	Dimension	Dimension	Ø extérieur	
355417	1/2"	1/2"	20 mm	50/200
35542 4	3/4"	3/4"	25 mm	50/ 150
35543 1	1"	1"	32 mm	-/ 100
35544 8	1 1/4"	1 1/4"	40 mm	-/ 50
35545 5	1 1/2"	1 1/2"	50 mm	-/ 30
35546 2	2"	2"	63 mm	-/ 18

Raccords solaires pour tubes ondulés en acier inoxydable matière première: CW617N, surface: brut, tube ondulé en acier inoxydable

Raccord mâle en laiton

Raccord mâle, attache métallique, collier avec denture, avec le bonnet de protection rouge en caoutchouc

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
36321 4	1/2" X DN 12	-/50
363221	R1/2" x DN 16	-/50
36323 8	R3/4" x DN 16	-/50
36324 5	R3/4" x DN 20	-/50
36325 2	R1" x DN 20	-/50

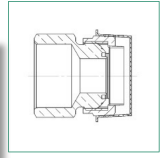




Raccord femelle en laiton

Raccord femelle, attache métallique, collier avec denture, avec le bonnet de protection rouge en caoutchouc

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
36311 5	1/2" X DN 12	-/100
36312 2	Rp 1/2" x DN 16	-/100
36313 9	Rp 3/4" x DN 16	-/ 50
36314 6	Rp 3/4" x DN 20	-/ 50
36315 3	Rp 1" x DN 20	-/ 50

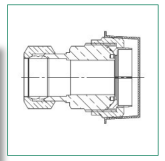




Raccord en laiton pour tube en cuivre

Pour connexion avec tube ondulé/tube en cuivre, avec le bonnet de protection rouge en caoutchouc

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
363313	15 mm x DN 16	-/50
36332 0	18 mm x DN 16	-/50
363337	18 mm x DN 20	-/50
36334 4	22 mm x DN 20	-/50
36335 1	22 mm x DN 16	-/50

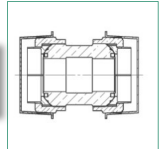




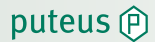
Manchon égal en laiton (jonction)

Raccord mâle (jonction), attache métallique, collier avec denture, avec le bonnet de protection rouge en caoutchouc

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
363016	DN 16 x DN 16	-/50
36302 3	DN 20 x DN 20	-/50



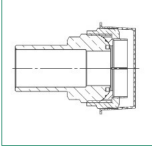




Raccords solaires pour tubes ondulés en acier inoxydable matière première: CW617N, surface: brut, tube ondulé en acier inoxydable

Raccord cannelé femelle en laiton



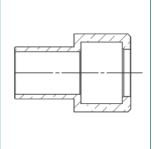


Attache métallique, collier avec denture, avec le bonnet de protection rouge du caoutchouc

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
36343 6	22 mm x DN 16	-/100
36345 0	22 mm x DN 20	-/ 50

Raccord cannelé mâle en laiton



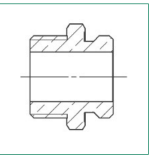


A embôut lisse, hexagonal

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
36371 9	G 3/4" x 18/22 mm	-/250
36372 6	G1" x 18/22 mm	25/150

Mamelon égal

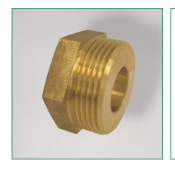


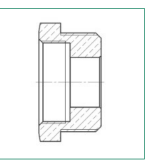


M/M, sans joint torique

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
36373 3	G3/4" x G3/4" L= 27 mm	25/350

Réduction mâle/femelle en laiton





M/F, pour raccords à joint plat

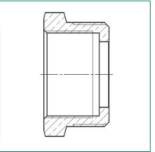
No. réf.:	Dimension:	U.E.:
36350-3/4	G 3/4" x G 1/2"	-/250
36350-1	G1" x G3/4"	-/ 175
36350-11/4	G 11/4" x G 1"	-/ 80

Raccords solaires pour tubes ondulés en acier inoxydable matière première: CW617N, surface: brut, tube ondulé en acier inoxydable

Réduction

Réduction M/F en laiton pour raccords à joint conique

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
36351-3/4	G 3/4" x Rp 1/2"	-/350
36351-1	G1" x Rp 3/4"	-/200
36351-1 ¹ / ₄	G 11/4" x Rp 1"	-/ 80
36351-11/2	G 1½" x Rp 1¼"	-/100

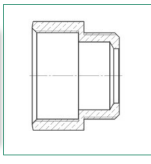




Réduction

avec la surface clé agrandie

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
36352-1/2	G 1/2" x Rp 1/2"	-/350
36352-3/4	G 3/4" x Rp 3/4"	-/200
36352-1	G 1" x Rp 1"	-/120
36352-11/4	G 1 1/4 " x Rp 1 1/4 "	-/ 90





Mamelon égal

No. réf.:	Dimension:	U.E.:
Mamelon égal M	/M, filetage sous forme du cylindre	e, à joint plat

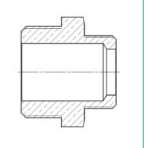
36353-3/4	G3/4" x G1/2"	10/200
36353-1	G1" x G3/4"	-/ 110
36353-11/4	G11/4" x G1"	-/ 50
36353-11/2	G 1 ½" X G 1 ¼"	-/ 50

Mamelon égal M/M, filetage réduit, à joint conique

mameton egat m/m, metage readit, a joint comque		
36354-3/4	G 3/4" x R 1/2"	-/200
36354-1	G1" x R3/4"	-/ 8o
36354-11/4	G11/4" x R1"	-/ 50
36354-11/2	G1½" x R1¼"	-/ 50
Mamelon égal M/M, filetage égal, à joint plat		
36355-1/2	G ₁ / ₂ ", L= 28 mm, SW ₂₁	15/300
36355-3/4	G 3/4", L= 29 mm, SW 27	10/200
36355-1	G1", L= 31 mm, SW 34	10/100
36355-1 ¹ / ₄	G1 ¹ / ₄ ", L= 36 mm, SW 42/6	-/ 45

 $G_{1\frac{1}{2}}$ ", L= 40 mm, SW 48/8

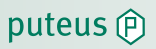
36355-11/2





G = cylindre **R** = conique

-/ 50





Conditions de commande, de livraison et le paiement de la société puteus GmbH

§1 Généralités

- Ces conditions générales de vente s'appliquent à toutes les relations commerciales actuelles et futures avec des entreprises, des personnes morales de droit public et des fonds spéciaux de droit public concernant des livraisons et autres prestations, y compris les contrats d'entreprise et la livraison de biens non fongibles.
- 2. Les conditions d'achat du client ne sont pas approuvées, même si la société puteus GmbH, en connaissant leur existence, ne les contredit pas explicite ment lors de la réception, à moins que leur validité soit expressément convenue par écrit.

§2 Offres

- Les offres de la société puteus GmbH sont sans engagement et sous réserve de leur possible livraison.
- Toute modification technique relative à la forme, la couleur et/ou le poids est également réservée dans des limites raisonnables.

§3 Expédition

- L'expédition s'opère aux risques et périls de l'acheteur, même si le transport est franco de port. Le choix du mode de transport est laissé à la discrétion de puteus GmbH. Les frais de transport sont supportés par l'acheteur, sauf accord contraire par écrit.
- Une assurance transport est uniquement conclue sur demande écrite et aux frais de l'acheteur. Les éventuels dommages dus au transport doivent être immédiatement signalés au transporteur et à puteus GmbH.
- 3. Si la livraison s'opère dans des contenants consignés, ils doivent être immédiatement vidés à réception et renvoyés franco de port. Toute perte et dommage de l'emballage consigné est à la charge de l'acheteur s'il en est responsable.
- 4. Les emballages jetables ne sont pas repris par puteus GmbH et doivent être éliminés par le client à ses frais.
- Les contenants réutilisables qui ne sont pas explicitement inclus dans le prix et le montant de la facture ne sont mis à disposition qu'à titre de prêt. Ils restent la propriété de puteus GmbH.

§4 Transfert des risques

Le risque de perte accidentelle ou de détérioration accidentelle de la marchandise est transféré à l'acheteur avec la remise, en cas de vente par correspondance avec la remise de l'article à l'expéditeur, le transporteur, ou toute autre personne ou institution devant effectuer l'expédition.

§5 Livraison/réception

- 1. Les délais de livraison sont approximatifs. Ils s'appliquent sous réserve durespect des livraisons destinées au vendeur. Si des délais de livraison convenus ne sont pas respectés par puteus GmbH, l'acheteur doit offrir à puteus GmbH par écrit un délai raisonnable d'au moins 3 semaines à compter de la réception de la mise en demeure par puteus GmbH pour procéder à une nouvelle livraison. A l'expiration du délai supplémentaire, l'acheteur est en droit de résilier le contrat. Jusqu'à la date de réception de la notification écrite de résiliation, puteus GmbH est en droit de procéder à la nouvelle livraison.
- 2. En cas de force majeure, de conflits de travail et d'autres dysfonctionnements non imputables au vendeur qui durent plus d'une semaine, le délai de livraison ou de réception est prorogé de la durée de l'empêchement, mais pas plus de 5 semaines, hors délai pour procéder à la nouvelle livraison. La prorogation survient uniquement lorsque l'autre partie est immédiatement informée de la raison de l'empêchement dès qu'il est prévisible que le délai prévu ne peut pas être respecté.
- 3. Les livraisons partielles sont autorisées.
- 4. En cas de retard de réception de l'acheteur, puteus GmbH est en droit, après la fixation d'un délai supplémentaire de 5 jours, au choix, d'établir la facture à la date de la mise à disposition de la marchandise, de se retirer du contrat ou de réclamer des dommages-intérêts. Le stockage de marchandises non réceptionnées par l'acheteur s'effectue à ses risques et périls moyennant facturation des frais de stockage.

§6 Matériels de référence

- Les modèles sont livrés à prix coûtant. Sauf convention contraire, les modèles mis à disposition de l'acheteur par puteus GmbH à titre de prêt restent notre propriété.
- 2. En tenant compte des variations techniques relatives à la production et au matériau lors de la fabrication, le matériel de référence n'est pas un échantillon au sens du § 454 du code civil allemand (BGB).

§7 Prix

- 1. Les prix de puteus GmbH sont des prix nets hors TVA.
- Si plus de 4 mois séparent la conclusion du contrat et la date de livraison, les prix de puteus GmbH en vigueur au moment de la livraison s'appliquent. Ceci n'est pas valable si la livraison a été retardée en raison d'une faute de puteus GmbH.

§8 Paiement

- 1. Les factures de puteus GmbH sont émises à la date de la livraison ou de la mise à disposition des marchandises. Elles sont dues dans un délai de 30 jours à compter de la date de facturation sans déduction. Pour un paiement intervenu dans un délai de 8 jours à compter de la date de facturation, puteus GmbH accorde un escompte de 2% sur le restant dû après déduction d'éventuelles réductions.
- 2. Si le paiement intervient après la date d'échéance, puteus GmbH facture des intérêts d'un montant de 8% au-dessus du taux de base. puteus GmbH et l'acheteur sont en droit de faire valoir, preuves à l'appui, des dommages plus

- ou moins élevés.
- 3. La compensation n'est autorisée qu'avec des créances incontestées ou légalement établies. La même chose s'applique à la retenue des montants dus, à moins que la créance en contrepartie soit basée sur la même relation juridique.
- 4. Avant le paiement complet des factures dues, y compris des intérêts, puteus GmbH n'est aucunement obligée de procéder à d'autres livraisons d'un contrat en cours. Si, après la conclusion du contrat, il apparaît que le droit au paiement de puteus GmbH est menacé par un manque de solvabilité de l'acheteur, ou si l'acheteur est en défaut de paiement d'un montant quantité substantiel, ou si d'autres circonstances indiquent une détérioration significative de la solvabilité de l'acheteur après la conclusion du contrat, puteus GmbH dispose des droits du § 321 du code civil allemand (BGB). puteus GmbH est également en droit de mettre les créances non échues issues de la relation d'affaires en cours avec l'acheteur à échéance.
- Le fournisseur (céssionnaire) a le droit de transmettre ses créances vis à vis du client (cédant) à un tiers.
- 6. Le cédant se doit de porter tous les frais, couts et autres éléments faisant partis des poursuites judiciaires à son encontre en dehors du territoire allemand.

§9 Responsabilité pour vices

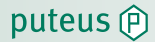
- Les vices apparents ou autres revendications concernant l'objet de la livraison - même l'absence de caractéristiques garanties et assurées - doivent immédiatement être notifiés à puteus GmbH par écrit dans un délai de 14 jours à compter de la réception de l'objet de la livraison.
- 2. Pour toute variation habituelle ou légère ou techniquement inévitable de la qualité, la couleur, les dimensions, le poids (spécifique) ou l'équipement, puteus GmbH n'assume aucune responsabilité. Les conseils techniques d'utilisation donnés par puteus GmbH à l'écrit et à l'oral même s'ils émanent de la part des fournisseurs de puteus GmbH ne dispensent pas l'acheteur de vérifier lui-même si les marchandises livrées répondent aux fins prévues.
- Dès le début de la transformation des marchandises, les revendications en matière de vices apparents sont exclues.
- 4. En cas de réclamation pour vices justifiée, effectuée dans les délais, puteus GmbH peut à son gré éliminer le vice ou livrer une marchandise non viciée (action en réparation ou échange du bien). En cas d'échec ou de refus de l'action en réparation ou échange du bien, l'acheteur peut résilier le contrat ou réduire le prix de vente après expiration d'un délai raisonnable. Si le vice est mineur, ou si la marchandise est déjà vendue, transformée ou façonnée, l'acheteur n'a uniquement droit de réduire le prix de vente.

§10 Limitation générale de la responsabilité, prescription et recours

- 1. En cas de violation des obligations contractuelles et non contractuelles, en particulier en cas d'impossibilité, de retard, de faute lors de la négociation du contrat et d'un acte illicite, puteus GmbH est responsable, y compris de ses cadres dirigeants et autres agents d'exécution seulement en cas de faute intentionnelle ou par négligence grave, limitée au dommages typiques prévisibles à la conclusion du contrat. En outre, la responsabilité de puteus GmbH est également exclue pour tout dommage dus à des vices et directs et indirects.
- 2. Ces restrictions ne s'appliquent pas en cas de violation d'obligations contractuelles essentielles, si l'objet du contrat est mis en péril, en cas d'atteinte à la vie, à l'intégrité physique et à la santé, ni si et dans la mesure où puteus GmbH accorde une garantie de la nature de la marchandise vendue ou accepte un risque relatif à la nature, ni dans les cas de responsabilité obligatoire en vertu de la loi sur la responsabilité du fait du produit. Les règles relatives à la charge de la preuve n'en sont pas affectées.
- 3. Sauf convention contraire, les droits contractuels dont jouit l'acheteur à l'encontre de puteus GmbH dans le cadre de la livraison de la marchandise, se prescrivent un an après la livraison des marchandises. Ce délai ne s'applique pas aux marchandises qui, dans le cadre de leur utilisation normale, sont utilisées pour un bâtiment. Cela n'affecte pas la responsabilité de puteus GmbH en matière de violation intentionnelle ou par négligence grave d'obligations, d'atteintes à la vie, à l'intégrité physiques et à la santé.
- 4. Les droits de recours de l'acheteur contre puteus GmbH conformément au § 478 du code civil allemand (BGB) sont limités à la portée légale des droits en matière de vices revendiqués par des tiers à l'encontre de l'acheteur et exigent que l'acheteur ait remplie son obligation d'aviser puteus GmbH des vices conformément au § 377 du code du commerce allemand (HGB).

§11 Réserve de propriété

- 1. Les marchandises livrées restent la propriété de puteus GmbH jusqu'au paiement intégral de toutes les créances existantes au moment de la conclusion du contrat, quelle qu'en soit la raison juridique. Cela vaut aussi même si les paiements ont été effectués pour des créances particulières. L'intégration de certaines créances en compte courant ainsi que l'arrêté de compte courant et sa reconnaissance n'ont aucune incidence sur la réserve de propriété.
- 2. Si la marchandise sous réserve de propriété livrée à l'acheteur est traitée ou transformée par l'acheteur, alors le traitement ou la transformation par l'acheteur s'effectue pour le compte de puteus GmbH, sans que cela implique des obligations pour puteus GmbH. Si l'objet de livraison est relié, mélangé ou aggloméré avec des objets n'appartenant pas à puteus GmbH, puteus GmbH devient alors copropriétaire de la chose totale, conformément aux dispositions légales. Si l'acheteur acquiert la propriété exclusive de la nouvelle chose, il cède d'ores et déjà la copropriété à puteus GmbH en proportion de la valeur de l'objet livré avec les objets reliés au moment de la liaison.
- 3. Si la marchandise sous réserve de propriété est vendue par l'acheteur seule ou en association avec des marchandises n'appartenant pas à puteus GmbH, l'acheteur cède d'ores et déjà les créances résultant de la revente de la mar-



chandise au hauteur de la valeur de la marchandise sous réserve de propriété avec tous les droits accessoires et revendications qui remplacent la marchandise sous réserve de propriété, à puteus GmbH. Si la marchandise revendue est la copropriété de puteus GmbH, la cession de la créance s'étend au montant correspondant à la proportion de la copropriété de puteus GmbH. La société puteus GmbH accepte cette cession par la présente. L'intégration de la marchandise sous réserve de propriété dans des bâtiments est également considérée comme une vente.

- 4. L'acheteur est en droit de recouvrer les créances issues de la revente. Ce droit de recouvrement expire en cas d'annulation par puteus GmbH, mais au plus tard en cas de retard de paiement, non-paiement d'une traite ou d'une de mande d'ouverture d'une procédure d'insolvabilité. puteus GmbH exercera son droit d'annulation uniquement s'il apparaît, après la conclusion du contrat, que le droit au paiement de puteus GmbH en vertu du présent contrat ou d'autres, est mis en péril par l'incapacité de l'acheteur à payer. À la demande de puteus GmbH, l'acheteur est tenu d'informer ses clients immédiatement de la cession à puteus GmbH et de remettre à la société puteus GmbH sans délai les documents nécessaires pour effectuer le recouvrement, l'acheteur doit en particulier remettre un relevé détaillé de ces créances avec les noms et adresses des clients à puteus GmbH et fournir à la société puteus GmbH toutes les informations nécessaires pour faire valoir les créances cédées. L'acheteur donne pouvoir à la société puteus GmbH pour informer les clients de la cession et pour recouvrer la créance elle-même dès qu'il est en défaut de paiement ou que sa situation financière se détériore. puteus GmbH est en droit de demander une vérification par une personne habilitée du nombre de créances cédées sur la base des documents comptables de l'acheteur. L'acheteur doit fournir à la société puteus GmbH un relevé des marchandises sous réserve de propriété encore existantes.
- 5. En cas de violation du contrat par l'acheteur, notamment en cas de défaut de paiement, puteus GmbH est en droit de récupérer l'objet de la livraison après envoi d'une lettre de rappel et fixation d'un délai, et l'acheteur est obligé de le restituer. La revendication de la réserve de propriété et la saisie de la marchandise par puteus GmbH ne constitue pas une résiliation du contrat.
- 6. L'acheteur est autorisé et habilité à revendre, à utiliser ou à intégrer la marchandise sous réserve de propriété seulement dans le cours ordinaire des affaires et seulement dans la mesure où les créances cédées sont effectivement cédées à puteus GmbH, selon ce qui précède. L'acheteur n'a pas le droit de disposer autrement de la marchandise sous réserve de propriété. L'acheteur ne peut pas nantir ou céder la marchandise à titre de garantie. L'habilitation de l'acheteur conformément à la première phrase est annulée en cas d'insolvabilité imminente ou ayant déjà eu lieu ou en cas de détérioration substantielle de sa situation financière.
- 7. Concernant toute mesure d'exécution forcée de tiers de la marchandise sous réserve de propriété ou des créances nous ayant été cédées, l'acheteur doit immédiatement en aviser puteus GmbH en remettant les documents nécessaires pour former opposition.
- 8. Si la valeur de l'ensemble des sûretés accordées à puteus GmbH est supérieure de 20% aux créances de puteus GmbH, puteus GmbH est tenue et prête à restituer à l'acheteur ou libérer les sûretés accordées à puteus GmbH dans la mesure où elles sont supérieures à la limite de couverture convenue.

§12 Contrats-cadres et contrats sur appels

- 1. Si l'acheteur a convenu d'un achat sur appel, l'expiration du délai d'appel entraine automatiquement l'échéance des livraisons restant à exécuter. L'acheteur est alors tenu d'appeler les livraisons restant à exécuter et de payer simultanément en contrepartie de la cession de la propriété le prix de vente convenu. En ce qui concerne les montants versés, puteus GmbH se réserve le droit de demander en plus de l'exécution, la réparation du préjudice financier ou de procéder conformément au § 323 du code civil allemand (BGB).
- Si l'acheteur n'appelle pas les livraisons convenues dans le délai d'appel convenu, la société puteus GmbH est en droit d'utiliser la marchandise autre

ment sans autre délai. Il en va de même si l'acheteur déclare son insolvabilité et/ou est en défaut de paiement durant le délai d'appel.

§13 Clause de prix

Pour tous les contrats - même pour les commandes sur appel et les contrats de livraisons successifs - pour lesquels la livraison est effectuée plus tard que trois mois après la commande selon le contrat ou à la demande de l'acheteur, puteus GmbH se réserve le droit de modifier adéquatement ses prix si des réductions ou des augmentations des coûts se produisent, en particulier en raison de l'augmentation des salaires ou de modifications de prix des matières. Celles-ci seront prouvées à l'acheteur sur demande.

§14 Droits de propriété, outils, modèles et dessins

- Si les livraisons s'effectuent sur la base de dessins ou d'autres informations de l'acheteur, l'acheteur est responsable de leur exactitude et du fait que les droits de propriété de tiers ne sont pas violés. L'acheteur doit libérer puteus GmbH de toute revendication d'un titulaire de droits.
- 2. Les moules, modèles, outils et équipements nécessaires pour les produits commandés peuvent être facturés entièrement ou proportionnellement par puteus GmbH. Ils restent la propriété de puteus GmbH, même si puteus GmbH les a fabriqués sur commande de l'acheteur et / ou si l'acheteur les payé en tout ou en partie. Cela vaut également s'ils ont été fabriqués selon des détails spécifiques de l'acheteur qui les utilise exclusivement pour la livraison au client tant qu'il respecte ses obligations de réception et de paiement et que la relation d'affaires persiste.
- 3. Si deux ans après la dernière production, aucune pièce n'est recommandée, puteus GmbH a le droit, après en avoir dûment notifié l'acheteur, de détruire ou d'utiliser autrement les moules, modèles, outils et équipements fabriqués, dans un délai de 6 semaines à compter de la réception de la notification.
- 4. Dans le cas où l'acheteur a déclaré son insolvabilité, puteus GmbH est autorisée avant l'expiration de deux ans, sans en avoir dûment notifié l'acheteur, de détruire ou d'utiliser autrement les moules, modèles, outils et équipements fabriqués.

§15 Retour de marchandises vendues sur catalogue

Les retours de marchandises vendues sur catalogue en raison d'une restitution de la marchandise sont uniquement autorisés sur accord préalable et doivent généralement être effectués franco de port. En cas d'avoirs relatifs à des produits revendables, des frais de manutention de 30% sont déduits.

§16 Lieu d'exécution / lieu de juridiction

- Le lieu d'exécution de toutes les revendications résultant de la relation contractuelle est le siège social de puteus GmbH.
- 2. Pour toutes les revendications actuelles et futures issues de la relation d'affaires, y compris les créances sur factures et chèques, le lieu de juridiction convenu est celui où se situe le siège social de puteus GmbH. Il en va de même si l'acheteur n'a pas de lieu de juridiction générale en Allemagne ou si le domicile ou la résidence habituelle n'est pas connu au moment de l'action en justice. puteus GmbH est également en droit d'intenter une action devant les juridictions du siège social de l'acheteur.
- Le droit de la République fédérale d'Allemagne fait foi. Les dispositions de la Convention des Nations Unies sur les Contrats de Vente Internationale de Marchandises (CVIM) ne s'appliquent pas.
- 4. Si certaines dispositions du contrat conclu avec le client, y compris des présentes conditions générales de vente sont ou deviennent en tout ou en partie invalides, la validité de toutes ou partie des autres dispositions n'en est pas affectée. La disposition en tout ou en partie invalide devra être remplacée par une disposition dont l'objectif économique de la disposition invalide s'y rapproche autant que possible.

puteus GmbH, Lenenweg 6, D-47918 Tönisvorst Edition: Juillet 2023

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions et poids

Sauf indication contraire, les mesures sont données en mm et les poids en grammes (g).

PN = Pression nominale en bar 1 bar 10N/cm² => colonne d'eau d'env. 10 m

DN = Diamètre nominal en pouces ou mm 1"= 25,4 mm \Rightarrow env. 25 mm

Sauf indication contraire, la pression nominale correspondant à la pression maximale applicable à la température de référence - de 20°C.

La pression nominale correspond à la surpression en respectant les conditions de fonctionnement, y compris les coups de bélier. Il dépend de la température de fonctionnement, du type de milieu, de la taille du composant / soupape et, éventuellement, du type de joint.

Il existe pour certaines applications des dispositions ou des règles légales qui prévalent sur les directives données dans ce catalogue.

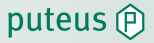
Milieux

Les données sur les conditions de pression et de température indiquées dans le catalogue se réfèrent au milieu de l'eau.

Savoir s'il existe une adéquation pour les gaz, les huiles, les milieux contenant du glycol ou d'autres milieux, doit être demandée en indiquant la pression et la température de fonctionnement. Sans notre validation, un report de nos informations concernant l'aptitude à l'utilisation ne doit pas être effectué sur d'autres milieux que les milieux ou conditions d'utilisation validées.

Modèles sur mesure

Si notre gamme standard ne propose aucun article adapté à vos besoins, nous pouvons sur demande aussi produire des modèles sur mesure. Nous requérons pour cela votre commande spécifiée mentionnant les quantités et les dessins ou parties d'échantillon correspondantes.



Instructions de montage

A) Filetage

Il est important de veiller à ce que les dimensions de raccordement et les filetages soient toujours choisis de manière adaptée les uns aux autres.

Les filetages ne doivent pas être trop recouverts avec du chanvre ou du ruban d'étanchéité. Il faut qu'après l'application du chanvre, les pointes du filetage soient encore visibles. Une étanchéité excessive du filetage entraîne une augmentation des tensions dans le composant. Ces tensions peuvent au final conduire à la fissuration.

Pour éviter les dommages causés par le montage, les composants doivent être vissés de manière conforme à leur destination avec des outils appropriés de conception classique sans trop d'effort et sans extension de levier.

Les soupapes pourvues de leurs propres joints ne doivent pas être ré-étanchéifier au moyen de chanvre ou d'une bande d'étanchéité. Il est important de veiller à ce que les contre-filetages correspondants sont suffisamment longs (au moins 12 mm). Le cas échéant, tous les composants doivent être installés uniquement sur les surfaces désignées des écrous en utilisant une clé / pince appropriée. En tenant compte des informations ci-dessus, le montage de nos produits doit être exempt de pression. Un alignement, par exemple, de radiateurs aux moyens de vis fournis par nos soins n'est pas autorisé, car il peut entraîner à postériori des fissures dues à la tension et des dommages.

La combinaison de différents métaux ou alliages peut éventuellement entraîner une corrosion, pour laquelle puteus GmbH ne peut pas être tenue pour responsable (par exemple, les combinaisons de laiton avec de l'acier inoxydable ou du cuivre avec des métaux galvanisés). Ces propriétés doivent être identifiées avant l'installation de nos produits.

Après l'installation, les composants doivent être soumis à un essai d'étanchéité à la pression. Dans tous les cas, les instructions de montage fournies avec les composants doivent être respectées.

B) Soupapes d'arrêt

Lors du démontage/de la réparation/des travaux d'entretien, le réassemblage de la partie supérieure doit s'effectuer uniquement avec une cale d'étanchéité vissée vers le haut. Ne pas endommager les surfaces d'étanchéité/embase de cale. Les cales d'étanchéité ne sont pas interchangeables.

C) Colliers à manchon avec filetage

Ils doivent toujours être montés fermés. Les embases de cale ne doivent pas être endommagées par un vissage brutal des tuyaux.

D)Robinets à boisseau sphérique

Pour garantir le bon fonctionnement, il faut par exemple: exposer les robinets à boisson sphérique à des forces statiques et dynamiques seulement de manière très faible. Le cas échéant, le composant peut être soulagé par des mesures appropriées (par exemple, colliers, et similaires). Le couple nécessaire à appliquer au robinet à boisseau sphérique ne peut être transféré que sur la zone d'écrou du côté à visser, sinon il existe un risque que le robinet à boisseau sphérique fuit ou se brise. Le corps et l'élément à visser du robinet à boisseau sphérique ne doivent pas être vissés l'un contre l'autre. Cela entraîne également une fuite et /ou un risque de bris.

E) Tuyauterie et raccords

La tuyauterie et raccords sur des appareils pour eau non potable (par exemple les machines à laver) doivent être raccordés à un point de prélèvement d'eau avec un séparateur de système conforme à la norme DIN 1717 afin d'empêcher l'eau de service de refluer dans le système d'eau potable.

Recommandations pour l'utilisation des robinets à boisseau sphérique

1. Remarques générales

Les robinets à boisseau sphérique servent de robinets d'arrêt pour les fluides sous pression. Respecter les indications du fabricant concernant le fluide, la pression de service et la plage de température. Si d'autres fluides que les fluides homologués sont utilisés, la durée de vie du robinet à boisseau sphérique peut être raccourcie ou le robinet à boisseau sphérique peut tomber en panne.

L'appareil ne doit être installé que dans des systèmes équivalents à la pression. Il faut tenir compte des éventuels coups de bélier dus à la fixation rapide, car ils peuvent endommager le système de tuyauterie. L'ouverture et la fermeture s'effectuent par une rotation de 90° du levier, les positions intermédiaires du levier ne sont pas autorisées en condition de fonctionnement.

Les robinets à tournant sphérique doivent être stockés au sec, à l'abri de la saleté et de la lumière directe du soleil.

2. Instructions de montage et de démontage

Les robinets à boisseau sphérique ne doivent être utilisés qu'en conformité avec les exigences requises pour l'usage auquel ils sont destinés. L'installation doit être effectuée par un personnel qualifié, sans pression, sans contrainte et avec des outils appropriés. Par exemple, le robinet à boisseau sphérique ne doit pas être tourné de force ou utilisé pour aligner une canalisation. Le robinet à boisseau sphérique doit être contrôlé avant l'installation, les conduites doivent être rincées avant la mise en service et ne présenter aucun dommage dû au transport.

Pour le pré-assemblage, ne serrez pas le robinet à boisseau sphérique trop fort dans un étau ou similaire afin d'éviter d'endommager et de fissurer le corps/carter. Le chanfreinage des filetages ne doit pas être effectué trop fortement conformément aux prescriptions générales d'installation; les boûts des filetages doivent rester visibles. Le robinet à boisseau sphérique doit être verrouillé du côté de l'installation à l'aide des surfaces clés fournies. Ne jamais placer d'outils sur le corps ou sur le côté opposé au côté de montage! Les rotations de serrage spécifiées ne doivent pas être dépassées; les sondes existanes doivent être serrées au maximum à 15 Nm. Le poignée n'est pas un outil de montage!

L'utilisation de robinets à boisseau sphérique n'est autorisée que lorsque la sortie est libre afin d'éviter tout flux d'eau de service dans le système de tuyauterie. Les robinets à boisseau sphérique ne sont pas appropriés pour le montage dans le réseau de distribution d'eau potable ou comme vanne de raccordement d'appareil.

Après l'installation et avant la mise en service, un test de fonctionnement et d'étanchéité doit être effectué.

3. Mise en service

Avant la mise en service, les conditions de fonctionnement et les travaux d'installation doivent être vérifiés à nouveau. Remarque:stocker ou hors d'usage après une longue durée, il peut arriver que le moment de déverouillage éffectif soit supérieur au moment réel.

Les bulles d'air peuvent provoquer des explosions ou endommager le circuit d'eau. La montée sous préssion doit donc être progressive.

Les robinets à boisseau sphérique utilisés comme bouchon de fermeture doivent être montés par un professionnel afin d'éviter une fuite explosive. Danger!

Le robinet à boisseau sphérique ne doit pas être actionné avec un levier ou des outils inappropriés (p. ex. marteau, pince, rallonge, etc.)!

4. L'entretien et l'inspection

Selon la situation de montage, les robinets à boisseau sphérique doivent être vidés avant la période de gel ou avant les mesures de nettoyage, la vidange doit également être effectuée dans une position à 45° au poignée afin de vider également l'espace dit point mort dans la vanne.

Un contrôle régulier de l'étanchéité, du fonctionnement et des dommages doit être effectué régulièrement, même à des intervalles plus courts en fonction des conditions d'utilisation. Au cas d'un arrêt sue une longue période, il est conseillé controller la fonctionalité du robinet sur un intervalle de quelques mois.

Les robinets à boisseau sphérique défectueux, corrosifs ou soumis à des restrictions doivent être remplacés pendant les travaux d'entretien. Le remplacement et le démontage ne doivent être effectués que par du personnel qualifié, la conduite étant hors de préssion.



5. Avertissements

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'erreurs de montage ou de fonctionnement, de situations de fonctionnement inadmissibles ou de fluides ou en cas d'erreurs dues à l'usure générale du robinet à boisseau sphérique.

Le robinet à boisseau sphérique n'est pas une valve d'etranglement! Il ne doit être mis en service que lorsqu'il est complètement ouvert ou fermé afin d'éviter d'endommager les joints d'étanchéité autour de la bille.

Selon la situation de fonctionnement, le corps du robinet à boisseau sphérique peut devenir très chaud. Danger!

Respecter les réglementations en vigueur en matière de santé et de sécurité, les réglementations nationales et les règles et normes techniques applicables à des situations d'exploitation et d'installation spécifiques.

Les fluides visqueux ou durcissables ainsi que les substances chimiques peuvent nuire au fonctionnement du robinet à boisseau sphérique.

Veuillez respecter les instructions du fabricant!

Les fluides contaminés, par ex. les fluides contenant du sable, peuvent endommager les joints.

Si la pression ou la température de service admissible n'est pas respectée, soit le robinet perd sa constitution physique (perde d'échantéité), soit se casse. Danger!

(édition: Juillet 2023)

D'autres informations:

Toutes les soupapes et robinets (robinets à bec, soupapes de retenue, soupapes de pied, soupapes d'arrêt, robinets à boisseau sphérique, etc.) ne sont pas protégés contre le gel, sauf indication contraire, ou pourvus d'un bouchon de vidange utilisé pour vidanger la soupape avant la période de gel. Tout usage de robinets (robinet antique, robinet d'arrosage etc.) sans clapet anti-retour ou sans aérateur de conduite quelqu'en soit le modèle ou type ne sont pas appropriés pour une alimentation domestique ou dans un cadre de consommation d'éau potable. L'usage comme pièce de raccordement ou par exemple comme un raccord de jonction sur une longue durée, ayant pour objectif le remplissage, entre autre des stations ou appareils de chauffage, ou des étangs est catégoriquement interdit (danger de retour). Se rassurer d'un transfert de fluide sans faute est indispensable.

Nos vannes, robinets et raccords doivent subir un montage sans tension. Lors du montage, ils ne devront pas être utilisés pour alignement de la tuyanterie.

Les surfaces chromées, par exemple, les garnitures sanitaires ou les soupapes de raccordement des appareils sont sensibles aux substances détartrantes, aux produits de nettoyage acides et toutes sortes d'abrasifs. Ces surfaces ne doivent être nettoyées qu'à l'eau claire et un chiffon doux (en cuir).

Nos pompes à bras, murales et fontaines sont recouvertes d'une simple couche de peinture protectrice de transport. Cette dite couche n'est pas à considérer comme un anti-corrosif durable ou un facteur optique.

Nous ne garantissons aucune pièce d'usure, aucun dysfonctionnement fonctionnel ou dû à la corrosion, ou à de l'eau très dur ou des canalisations d'eau contaminées (par exemple, les joints ou les mélangeurs) ou par un montage incorrect, des actions chimiques ou mécaniques pendant le transport, le stockage, le raccordement, la réparation ou l'utilisation et la manipulation incorrecte des produits.

Nous prenons en charge la garantie légale pour les défauts dus à des erreurs de matériel ou de fabrication ou qui surviennent lors d'une utilisation normale de nos produits. Tout défaut causé par le non-respect de ces informations susmentionnées est exclu de cette garantie.

Lors de la publication du catalogue, les documents antérieurs perdent leur validité. Notre catalogue est un outil d'informations et de travail du commerce de gros, de l'industrie et du commerce technique. Ce n'est pas un document commercial.

Les retours ne peuvent s'effectuer qu'après accord écrit préalable, cela vaut particulièrement pour les commandes sur mesure. Les retours insuffisamment affranchis sont refusés.

Recommandations pour usage des tuyaux

La durée de vie d'un tuyau depend de plusieurs facteurs

- Champ d'application
- genre de fluide
- usure
- conditonnement etc...

En conclusion null de ne determiner avec excatitude la durée de vie d'un tuyau. L'utilisateur final doit contrôler régulièrement l'étanchéité du tuyau et le remplacer si nécessaire.

Un mélange de caoutchouc change ses carateristiques en fonction de ses consistuants chimiques au fil des années. Ce changement peut être accelerer par une manutention inappropriée ou bien d'autres facteurs. Nous vous reccomandons de suivre nos instructions ci-après:

CONDITIONNEMENT

- 1. Éviter de le conserver pour longtemps! Dans le cas contraire, un contrôle est important lors de la première utilisation.
- 2. L'idéale température de conservation entre +10°C +25°C. En magasinage en dessous de 0°C ou plus de 40°C endommage le tuyau. Ne pas conserver près des vecteurs chauds! Air trop sec et une énorme humidité à éviter.
- 3. Pas de contact direct avec les rayons de soleil ou une lumidité intense au magasin!
- 4. Courant d'air et ozone peuvent avoir des effets négatifs sur le materiel. Eviter alors de le conserver au côté des appareils à haute tension, des moteurs éléctroniques. Danger accru des charges d'étincelles ou chargement et échauffement des éléments métalliques montés sur le tuyau.
- 5. Des materiaux divers peuvent endommager le tuyau. Eviter SVP tout contact possible avec: solvants, combustibles, acides, désinfectants, produits de préservation de bois, substances chimiques volatiles ou organiques et les mélanges. Manganèse, fer, cuivre, und alliage en cuivre détérioren le mélange chimical du tuyau.
- 6. Le lieu de magasinage doit être détentu et sans tension, afin d'éviter une déformation du tuyau. Rouleaux de tuyau sont à conserver à l'horizontal. SVP pas à supposer ou faire attention à son poids risque de déformation ainsi exclue. Recommandation prescrite par le fabricant concernant le rayon de courbature est à respecter, afin d'éviter des points d'inflexion.
- 7. Avant de le livrer ou le revendrer il est conseillé de le contrôler ou se rassurer de l'aptitude et l'exactitude des raccords montés.
- 8. Tuyau déjà mis en emploi est à nettoyer avec de l'en magasiner à nouveau (faire attention au produit de nettoyage de son aptitude). Ceci est en particulier important pour usage avec fluides chimiques, explosifs ou abrasifs. Un control pour usage à nouveau est indispensable.

USAGE

- 1. Les tuyaux doivent être affectés qu'a un usage approprié, pas pour une autre but par exemple comme cable de traction strictement interdit.
- 2. Vérifier avant son usage, si le tuyau en fonction des caracteristiques, type et dimensions est apte à son champ d'application.
- 3. Transport du tuyau doit être méticuleux. Le tuyau ne doit pas être transporté sur une surface rugeuse favorisant des collisons. Torsion, noeux et point d'inflexion sont à éviter.
- 4. Faites attention à la préssion nominale! Pour vérifier l'échantéité du tuyau la préssion doit être progressivement introduit dans un tuyau sans bulles



d'air.

- 5. Le tuyau doit servir seulement à transport ou conduire des fluides instruites par le fabricant. Une immersion de ce fluide ainsi interdit.
- 6. Faites attention à la temérpature enivronnente et la plage de température exigée dépendant du fluide. Conservation près des vecteurs chauds pas autorisée.
- 7. Les matériaux du tuyau doivent être adéquats à la conduite du fluide. Rassurer vous que c'ést cas avant usage. Changement de fluide, durée d'application ou la plage de température peuvent endommager la resistance du tuyau.
- 8. Selon les fluides ou l'extension du tuyau sur des diverses surfaces ceci peut jouer un rôle à son usure. Celui-ci doit être régulièrement controllé.
- 9. Afin d'éviter une eventuel contamination du tuyau ou du fluide rassurez-vous que le tuyau, les raccords soient bien protectés. Surtout pour les produits en contact avec de l'eau potable.
- 10. Tuyaux ne pas fixés sur des lieux de passage, au cas contraire le protéger. L'usage d'un pont pour tuyau à conseiller.
- 11. Les pistolets d'arrosage, raccords express et raccords au nez, ne sont pas à considérér comme vannes d'arrêt. Conducteur de fluide et tous genres de tuyautérie/raccords d'arrosage ne doivent être soumis sur longue durée sous aucun éffet de haute préssion d'eau, afin d'éviter que ceux-ci ne soient endommagés, au pire des cas se cassent. Après usages il est conseillé de toujours fermer la vanne d'alimentation.

MONTAGE/MISE en application du tuyau dans le domaine technique

Important:

- 1. Lors de l'utilisation de tuyaux munis de raccords, il faut veiller à ce que la longueur soit correcte. Une prolongation par l'utilisation de de plusieurs tuyaux de raccordement n'est pas autorisée.
- 2. Avant sa mise en application bien vouloir consulter les exigéance, normes et règles en vigueur, par exemple ceux du syndicat du travail Too2, §§14 und 15, de la réglementation sur la sécurité de travail (TRBS).
- 3. En cas de dommage visible s'en tenir à ne pas le mettre en application
- 4. Tuyaux portant des directives de contrôle par interval ne doivent plus être utilisés après date d'échéance du contrôle. Un contrôle du tuyau est après reparation jugé necéssaire.
- 5. Bien vouloir le nettoyer avant usage. Faites attention au produit de nettoyage pouvant affecter la resistance du tuyau.
- 6. Concernant les décharges dangereuses il est impératif d'éviter et de respecter tous risques d'inflammation.
- 7. En cas d'usage d'un tuyau pour des fluidités différentes il est conseillé au moment de le changer d'en nettoyer copieusement. Ainsi est mis à l'égard le danger d'une quelconque réaction chimique ou contamination.
- 8. Pour des champ d'application ou des plans de construction jugée particulier nous recommandons le respect des normes d'usage prescrites par le fabricant.

ÉLIMINATION

Prière de vous rapprocher au près de votre commune pour amples informations portant sur le mode d'élimination des tuyaux et des robinets sanitaires.

Mentions légales: Selon l'Ordonnance sur l'eau potable [esp. §§ 3 et 17], chaque source d'alimentation en eau destinés à être utilisés et transformés à des fins autres que la consommation humaine doivent être marquée en permanence de la mention "d'eau non potable" et protégée contre une utilisation non conforme.

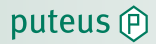
L'autorité sanitaire doit être informée des systèmes d'approvisionnement en eau non potable qui sont installés dans le ménage en plus du système des stations d'approvisionnement en eau potable!

Les unités de mesure et illustrations, ainsi que les descriptions et unités d'emballage n'ont pas de valeur contractuelle. Elles sont uniquement données à titre d'information, sans qu'une obligation légale puisse en découler.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et formelles qui offrent un progrès technique ou qui sont nécessaires pour des raisons économiques. Des modifications et ajouts sont effectués en permanence.

Nous déclinons toute responsabilité pour des erreurs typographiques ou des illustrations divergentes. En cas d'absence d'informations sur les dimensions, les données étaient encore manquantes à l'impression.

Tableau de conversion du pouce en millimètre			
Pouce en fraction	mm métrique	Pouce en fraction	mm métrique
1/8"	3,175 mm	13/4"	44,450 mm
1/4"	6,350 mm	2"	50,800 mm
3/8"	9,525 mm	2 1/4"	57,150 mm
1/2"	12,700 mm	2 1/2"	63,500 mm
5/8"	15,875 mm	2 3/4"	69,850 mm
3/4"	19,050 mm	3"	76,200 mm
7/8"	22,225 mm	3 1/4"	82,550 mm
1"	25,400 mm	3 1/2"	88,900 mm
1 1/4"	31,750 mm	3 3/4"	95,250 mm
11/2"	38,100 mm	4"	101,600 mm





Un de nos principes: LA QUALITÉ:

Notre standard qualité et processus de gestion est à la base une orientation au besoin de notre clientele, certifié selon la norme DIN ISO 9001 ainsi que la norme DIN ISO 14001. Notre défi quotidien consiste à mettre sur pied des produits et services de haute qualité. Seules les matières premières contrôlées au préalable déterminent nos productions. La qualité de tous produits achetés c.a.d. ne provenant pas de nos usines de production sont examinés et subissent des traitements de matières avant de faire un quelconque objet de ventes. La production de nos propres produits est suivie à la loupe et contrôlée toutefois par échantillonnage. Un control permanent d'échantéité est exercé sur chacun des produits.

Nos produits remplissent dans plusieurs domaines les exigences de certains marchés européens par exemple DWGV, SVGW, KTW, des contrôles sonores (PA-Nr.), ACS. Des contraintes du marché sur les dimensions ou la sonorité sont mises conséquemment en pratique.

Les produits sanitaires **puteus** et raccords sont fabriqués à partir d'un alliage laiton conforme à la consommation d'eau potable. Robinets et robinetterie de raccordement répondent aux conditions de mise en application dans le jardin, la cuisine en particulier et le ménage en général. En plus nous nous rassurons à nos jours que les exigénces primordiales des autorités fédérales de l'environnement pour les matières métalliques entrant en contact avec l'eau potable, soient mises en application. Bien cette loi soit strictement en vigeur à compte du mois d'avril 2017. Notre standard qualité et processus de gestion fût de ce fait selon les normes de base citées ci-dessus certifié, respectant entre autre le taux de nickel contenu dans nos robinets, raccords et autres produits dans le domaine de l'eau potable. Toutes ces normes sont établies sur recommendation des autorités fédérales de l'environnement.

Notre culture de conscience pour la qualité en général laisse à confirmer que nous mettons des produits de qualité à la disposition de nos clients.

LGAI



mach DN EN ISO 3822

moite emission from sanitary tabs
according to EN ISO 3822

Anthropiae

VEX.2004 Annatori-Crest M.Co. M.C.

VEX.1004

Anthropiae

Anthropiae

VEX.2004 Annatori-Crest M.Co. M.C.

VEX.1004

Anthropiae

A

Fraunhofer

TŪV

CERTIFICATE

Management system as per EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Design, purchase, storage and distribution of fittings, valves and other of for water application and other liquids

puteus GmbH Lenenweg 6 D-47918 Tönisvorst

rdance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that

puteus 🗭

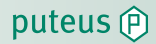
E. Richler

Impressum:

puteus GmbH | Lenenweg 6 | D - 47918 Tönisvorst

Siège Tönisvorst | Tribunal Krefeld | HRB 9505 | TVA: DE 120 581 001 | ILN 40 12167 00000 3 Gérants: Hans de Gruyter | Peter de Gruyter

© 2025



Nos multiples modes de conditionnement

Version 1: Cartons à couleur unique

Carton en couleur perforé décrivant à l'avant le produit y contenu. Sur la vue de derrière, de gauche ainsi que de droite sont inscripts des pictogrammes et directives d'installation dudit produit. Les articles conditionnés, une unité par carton portent dans nos différents catalogue l'indicatif "K" par exemple: 83809-K.



Version 2: Cartons multicouleurs

Ceux-ci renforcent notre strategie de vente, mettant ainsi les produits en valeurs.



Étiquette portant des numéros normés

Il est possible d'attribuer à la majorité de nos produits un code barre approprié.

Un code barre complet se presente comme suit:

4012167 + numéro d'article + son numéro d'identification



Cartes digitales

Ce modèle de conditionnement des produits est mis en application dans le secteur d'irrigation. Les cartes contienent toutes les données de l'article, ainsi que son code barre.



Sachet platistifié

On offre ainsi à notre clientèle un conditionnement individuel portant une étiquette de votre choix.

Remarque importante: Toutes les informations sont sous réserve d'éventuelles erreurs typographiques ou de modifications de la conception. Toute réimpression ou reproduction photomécanique - même partielle - n'est permise qu'avec l'autorisation de puteus GmbH, Lenenweg 6, D-47918 Tönisvorst.





Nos gammes de produits:









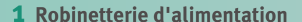














- **3** Raccords d'arrosage + robinetterie de jardin
- 4 Raccords laiton + à fontes malléables
- 5 Robinetterie de bâtiment + de chauffage
- **6** Pompes à main, fontaines + accessoires

www.eine-starke-gruppe.de











UNATHERM

puteus GmbH

Lenenweg 6 D-47918 Tönisvorst

Tel.: +49 2151 9952-0 Fax: +49 2151 9952-99

E-mail: info@puteus.de Web: www.puteus.de