

Tuyaux & raccords

Raccordements

Filetage métrique			Raccords à bague LL / L				Raccords à bague S				BSP Filetage				NPT Filetage			UNF Filetage (JIC)				UNF Filetage (ORFS)				SAE 3000 psi Bride					SAE 6000 PSI Bride					
Filetage	Intérieur Ø d (mm)	Extérieur Ø D (mm)	D	Série	RA (mm)	SW (mm)	D	Série	RA (mm)	SW (mm)	Filetage	Intérieur d (mm)	Extérieur D (mm)	inch	Filetage	Extérieur D (mm)	inch	Filetage	Intérieur d (mm)	Extérieur D (mm)	inch	Filetage	Intérieur d (mm)	Extérieur D (mm)	inch	Bride	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Bride	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	
M8 x 1	6,9	8,0	M6 x 1	4LL	4	10	M14 x 1,5	6S	6	17	1/8"	8,7	9,5	28	1/8"	10,3	27	5/16"	7,8	6,9	24	9/16"	12,9	14,1	18	1/2"	38,1	17,5	30,2	6,7	1/2"	40,5	18,2	31,8	7,8	
M10 x 1	8,9	10,0	M10 x 1	6LL	6	12	M16 x 1,5	8S	8	19	1/4"	11,1	13,5	19	1/4"	13,7	18	3/8"	9,4	8,5	24	11/16"	15,9	17,3	16	3/4"	47,6	22,2	38,1	6,7	3/4"	50,8	23,8	41,3	8,8	
M12 x 1	10,9	12,0	M12 x 1	8LL	8	14	M18 x 1,5	10S	10	22	3/8"	15,1	16,7	19	3/8"	17,2	18	7/16"	11,2	9,9	20	13/16"	19,1	20,5	16	1"	52,4	26,2	44,5	8,0	1"	57,2	27,8	47,6	9,5	
M12 x 1,5	10,5	12,0	M14 x 1	10LL	10	17	M20 x 1,5	12S	12	24	1/2"	18,3	20,6	14	1/2"	21,3	14	1"	23,6	25,2	14	1"	23,6	25,2	14	1.1/4"	58,7	30,2	50,8	8,0	1.1/4"	66,7	31,8	54,0	10,3	
M14 x 1,5	12,5	14,0	M16 x 1	12LL	12	19	M22 x 1,5	14S	14	27	5/8"	20,6	23,0	14	5/8"	26,7	14	1.1/2"	28,1	30,0	12	1.3/16"	28,1	30,0	12	1.1/2"	69,9	35,7	60,3	8,0	1.1/2"	79,4	36,5	63,5	12,6	
M16 x 1,5	14,5	16,0	M12 x 1,5	6L	6	14	M24 x 1,5	16S	16	30	3/4"	23,8	26,2	14	3/4"	33,4	11	1"	15,7	14,5	18	1.7/16"	34,4	36,3	12	2"	77,8	42,9	71,4	9,5	2"	86,8	44,5	79,4	12,6	
M18 x 1,5	16,5	18,0	M14 x 1,5	8L	8	17	M30 x 2,0	20S	20	36	1"	30,2	33,3	11	1"	42,2	11	1.1/4"	18,9	17,5	16	1.7/16"	40,8	42,7	12	2.1/2"	88,9	50,8	84,1	9,5	2.1/2"	96,8	44,5	79,4	12,6	
M20 x 1,5	18,5	20,0	M16 x 1,5	10L	10	19	M36 x 2,0	25S	25	46	1.1/4"	38,9	42,1	11	1.1/4"	48,3	11	1.1/2"	22,1	20,5	14	2"	48,7	50,6	12											
M22 x 1,5	20,5	22,0	M18 x 1,5	12L	12	22	M42 x 2,0	30S	30	50	1.1/2"	45,2	47,6	11	1.1/2"	60,3	11	2"	26,9	24,9	12	2"	48,7	50,6	12											
M24 x 1,5	22,5	24,0	M22 x 1,5	15L	15	27	M52 x 2,0	38S	38	60	2"	56,4	59,5	11	2"	73,0	8	2.1/2"	30,0	28,1	12	2.1/2"	63,3	61,4	12											
M26 x 1,5	24,5	26,0	M26 x 1,5	18L	18	32					2.1/2"	72,7	75,2	11	3"	88,9	8	3"	41,1	39,2	12															
M30 x 2,0	27,9	30,0	M27 x 2	T6L	18	32					3"	84,9	87,9	11					47,4	45,6	12															
M36 x 2,0	33,9	36,0	M30 x 2,0	22L	22	36													63,3	61,4	12															
M42 x 2,0	39,9	42,0	M36 x 2,0	28L	28	41																														
M45 x 2,0	42,9	45,0	M45 x 2,0	35L	35	50																														
M52 x 2,0	49,9	52,0	M52 x 2,0	42L	42	60																														

Tuyaux en caoutchouc

Type NST-HF	Type NSK	Type HST-HF	Type HSK-HF	Type HSK-PQ	Type HSK-ST	Type HDR	Type 4SH	Type AT6K
Tuyau en caoutchouc 1 tresse	Tuyau compact 1 tresse	Tuyau en caoutchouc 2 tresses	Tuyau compact 2 tresses	Tuyau compact 2 tresses	Tuyau compact 2 tresses	Tuyau à dénuder 4 tresses	Tuyau à dénuder 4 tresses	Tuyau à dénuder 4 - 6 tresses
Norme: EN853-1SN SAE 100 R1AT DIN 20022-1SN	Norme: EN857-1SC	Norme: EN853-2SN SAE 100 R2AT DIN 20022-2SN	Norme: EN 857-2SC ISO 11237 SAE 100-R16S	Norme: EN 857-2SC ISO 11237 SAE 100-R16S	Norme: EN 857-2SC ISO 11237 SAE 100-R16S	Norme: EN856-4SP SAE 100 R10 DIN 20023-4SP	Norme: EN856-4SH DIN 20023-4SH	Norme: SAE 100-R15
Type de jupe: SFA-D1	Type de jupe: SFA-R17	Type de jupe: SFA-D2	Type de jupe: SFA-D1	Type de jupe: SFA-D1	Type de jupe: SFA-D1	Type de jupe: SFA-4S	Type de jupe: SFA-4H	Type de jupe: SFA-R15 SFA-4H

Tuyaux en matière synthétique

Type CR7	Type CR8	Type CR8-Twin	Type SL5020	Type SL3010	Type SL5030	Type SL3020	Type SL511	Type SL560
1 tresse	1 tresse	1 tresse	1 tresse, froid	1 tresse, chaud	2 tresses, froid	2 tresses, chaud	1 tresse	2 tresses
Norme: SAE 100 R7	Norme: SAE 100 R8	Norme: SAE 100 R8	Norme: EN857-1SC	Norme: EN857-1SC	Norme: EN857-2SC	Norme: EN857-2SC	Norme: SAE 100 R4	Norme: SAE 100 R4
Type de jupe: SF78	Type de jupe: SF1K	Type de jupe: SF1K	Type de jupe: SFA R17	Type de jupe: SFA R17	Type de jupe: SFA1 4S	Type de jupe: SFA1 4S	Type de jupe: SFA1C	Type de jupe: SFA-1-4S

Tuyaux de lavage haute pression

Tuyaux en caoutchouc spécial

Type CR6	Type FXP	Type RM	Type GCK	Type FPM	Type GP	Type SL10	Type CR4	Type SL12
Tuyau en caoutchouc 1 tresse	Tuyau à dénuder 3 tresses	Synthétique, Tresse acier	Tuyau à gazoil, Tresse textile	Tuyau à gazoil	Tuyau à gazoil	Tuyau à gazoil	Tuyau d'aspiration 2 tresses	Tuyau d'aspiration 1 tresse
Norme: SAE 100 R6	Norme: -	Norme: DIN7337CC	Norme: DIN73379B	Norme: DIN 73379 SAE30R9	Norme: -	Norme: -	Norme: SAE 100 R4	Norme: -
Type de jupe: SFA-14S	Type de jupe: SFA-14S	Type de jupe: FB	Type de jupe: FB	Type de jupe: FB	Type de jupe: pour DN 13 : FB à partir de DN16 : SFA12T	Type de jupe: pour DN 13 : FB à partir de DN16 : SFA12T	Type de jupe: SFA-3TE	Type de jupe: Collier de serrage

Tuyaux à gazoil

Tuyaux d'aspiration

Raccords pour 1, 2 et 4 tresses

Type PGL	Type PGL0	Type PGS0	Type PR	Type PS	Type PT	Type PU	Type PQM	Type PGF
Femelle tournant métrique 24° + cône 60°	Femelle tournant métrique 24° avec joint torique, série légère	Femelle tournant métrique 24° avec joint torique, série lourde	Mâle cône 24° pour tube métrique, série légère	Mâle cône 24° pour tube métrique, série lourde	Lisse métrique, série légère	Lisse métrique, série lourde	Banjo métrique	Femelle tournant cône 24° pour tube gaz, série Française
Disponible en version droite, 45° et 90° Cône 60° Pas pour 4SP tuyau	Disponible en version droite, 45° et 90° Cône 24°	Disponible en version droite, 45° et 90° Cône 24°	Disponible en version droite Cône 24°	Disponible en version droite Cône 24°	Disponible en version droite, 45° et 90° Pas pour 4SP tuyau	Disponible en version droite, 45° et 90° Pas pour 4SP tuyau	Disponible en version droite Pas pour 4SP tuyau	Disponible en version droite et 90° Cône 24°
Type PRF	Type PRA	Type PF	Type PN	Type PFV	Type PQB	Type PA	Type PC	Type PNT
Mâle cône 24° pour tube gaz, série Française	Mâle agricole	Femelle BSP cône 60°	Mâle BSP cône 60°	Femelle tournant BSP à fond plat	Banjo BSP	Femelle JIC, cône 74°	Mâle JIC, cône 74°	Mâle BSP Cônica
Disponible en version droite Cône 24°	Disponible en version droite	Disponible en version droite, 45° et 90° Cône 60°	Disponible en version droite Cône 60°	Disponible en version droite	Disponible en version droite Pas pour 4SP tuyau	Disponible en version droite, 45° et 90° Cône 74°	Disponible en version droite Cône 74°	Disponible en version droite

Raccords pour tuyaux de lavage

Type PE	Type PAV	Type PCV	Type PFL	Type PFS	Type PSVB	Type HD260-20	Type HD260-20	Type HD260-20
Mâle NPT	Femelle ORFS	Mâle ORFS	Bride SAE 3000 PSI	Bride SAE 6000 PSI	Jonction double	Femelle métrique	Ø 10 mm	Ø 11 mm
Disponible en version droite	Disponible en version droite, 45° et 90°	Disponible en version droite	Disponible en version droite, 45° et 90°	Disponible en version droite, 45° et 90°	Disponible en version droite			

Raccords pour tuyaux 4SH

Type DKOS-H	Type CES-H	Type DKR-H	Type AGR-H	Type DKJ-H	Type AGJ-H	Type SFLH	Type SFSH	Type SFS-CH
Femelle tournant métrique 24° avec joint torique, série lourde	Mâle cône 24° pour tube métrique, série lourde	Femelle BSP cône 60°	Mâle BSP cône 60°	Femelle JIC, cône 74°	Mâle JIC, cône 74°	Bride SAE 3000 PSI	Bride SAE 6000 PSI	Bride SAE Caterpillar
Disponible en version droite, 45° et 90° Cône 24°	Disponible en version droite Cône 24°	Disponible en version droite, 45° et 90° Cône 60°	Disponible en version droite Cône 60°	Disponible en version droite, 45° et 90° Cône 74°	Disponible en version droite Cône 74°	Disponible en version droite, 45° et 90°	Disponible en version droite, 45° et 90°	Disponible en version droite, 45° et 90°