

CATALOGUE

ACCESSOIRES GRAISSAGE CENTRALISE



SOMMAIRE

Raccords à bagues	Page 5
• Définition	Page 5
• Connecteur mâle	Page 6
• Coude mâle	Page 7
• Union double	Page 8
• Té union double	Page 9
• Bague de sertissage	Page 10
• Ecrou de sertissage	Page 10
• Connecteur femelle	Page 11
• Té mâle	Page 11
• Coude union double	Page 12
• Traversée de cloison avec adaptateur femelle	Page 12
• Traversée de cloison union double	Page 13
• Traversée de cloison coude union	Page 13
• Raccord banjo	Page 14
Vis de compression, montage avec bicône	Page 15
• Vis de compression	Page 15
• Bicône	Page 15
• Vis de compression, montage avec monocône	Page 15
• Vis de compression	Page 15
• Monocône	Page 15
• Raccord droit	Page 16
• Raccord coudé	Page 16
Raccords rapides	Page 17
• Définition	Page 17
• Connecteur mâle	Page 18
• Union double	Page 18
• Coude mâle	Page 19
• Coude orientable	Page 19
Adaptateurs	Page 20
• Raccord orientable	Page 20
• Raccord coudé 45 °	Page 20
• Raccords coudés 90 °	Page 21
• Allonge droite mâle – femelle	Page 22
• Mamelon mâle mâle	Page 24
• Manchon femelle femelle	Page 24

• Raccord en Té femelle-femelle-femelle	Page 25
• Raccord en Té mâle-mâle-mâle	Page 25
• Raccord en Té mâle-femelle-mâle	Page 26
• Raccord en Té femelle-mâle-mâle	Page 26
• Raccord en Té femelle-mâle-femelle	Page 26
• Raccord en Té femelle-femelle-mâle	Page 27
• Traversée de cloison femelle	Page 27
• Raccord tournant pour machines de construction	Page 28
Tube polyamide	Page 29
• Définition	Page 29
• Semi-rigide PA 12 HL	Page 30
• Flexible PA 12 PHL	Page 30
Flexible Haute Pression	Page 31
• Flexible Haute Pression	Page 31
• Flexible Téflon tresse inox	Page 32
• Manchon	Page 33
• Embout droit	Page 33
• Embout coudé 90 °	Page 35
• Embout coudé 45 °	Page 36
Mallette de Dépannage	Page 36
• Mallette de dépannage tube polyamide 6 mm	Page 37
• Mallette de dépannage Flexible HP	Page 37
Accessoires	Page 38
• Gaine annelée	Page 38
• Gaine spiralée de protection	Page 38
• Gaine spiralée de protection anti-torsion	Page 38
• Clapets de sortie distributeur progressif	Page 39
• Boutons poussoirs	Page 40
• Colliers de câblage	Page 40
• Colliers de fixation	Page 41
• Seringue de remplissage	Page 42
• Embout de remplissage	Page 42
• Embout de remplissage droit	Page 42
• Embout de remplissage coude 90 °	Page 43
• Raccord embout de remplissage coude 90 °	Page 43
• Embout de remplissage Banjo	Page 43

Graissage Manuel

- Pistolet électrique de graissage Page 44
- Pistolet pneumatique de graissage Page 44
- Pompe à graisse à levier Page 45
- Graisseurs hydrauliques Page 46
- Graisseurs à cuvette type LUB Page 47
- Graisseurs à têtes plates Page 48
- Graisseurs à têtes rondes Page 48
- Agrafes de graissage Page 49
- Té Banjo Page 50
- Bloc de raccordement 1 trou de fixation filetage en T Page 51
- Bloc de raccordement 1 trou de fixation filetage droit Page 51
- Bloc de raccordement 2 trous de fixation filetage en T Page 52
- Bloc de raccordement 2 trous de fixation filetage droit Page 53
- Bouchons à vis Page 54

Flexible hydraulique et accessoires

- Flexible hydraulique SAE100R2AT Page 56
- Coupleurs hydrauliques Page 57
- Coffrets de joints Page 58

RACCORDS à Bagues Définition

Pièces mécaniques destinées à :

- Réunir 2 ou plusieurs tubes entre eux
- Réaliser une liaison entre un tube et une implantation fileté d'une installation.
- Etanchéité assurée par une bague sertie

Différentes séries

Type de construction	Diamètre extérieur	Pression nominale / Pression de service
LL (Très léger)	4 – 6 – 8 mm	100 bar
L (Léger)	6 – 15 mm	250 bar
	18 – 22 mm	160 bar
	28 – 42 mm	100 bar
S (Lourd)	6 – 14 mm	630 bar
	16 – 25 mm	400 bar
	30 – 38 mm	250 bar

Utilisation

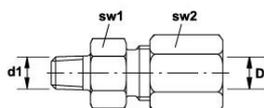
Les raccords à bagues serties sont utilisés dans les installations de graissage centralisé.

- Engins de chantiers
- Matériel agricole
- Machines de construction
- Installations industrielles
- Exploitation de carrières
- Installations éoliennes

Les fermetures à bagues de sertissage en acier inox 316 L sont utilisées dans toute installation

- Industrie agroalimentaire
- Industrie de la boisson
- Industrie chimique
- Exploitation pétrolière

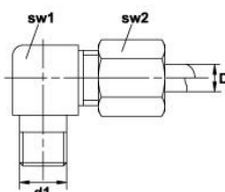
RACCORDS à Bagues CONNECTEUR Mâle



Référence	D	Matériau	'd1' Filetage	Série	'sw1	'sw2
RB-12533-5	4 mm	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	LL	9	10
RB-10120-1	4 mm	Inox 316 L	Filetage M6 x 100 conique	LL	9	10
RB-12271-8	4 mm	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	LL	9	10
RB-10120-2	4 mm	Inox 316 L	Filetage M8 x 100 conique	LL	9	10
RB-12271-9	4 mm	Acier zingué	Filetage M8 x 125 conique	LL	9	10
RB-13069-1	4 mm	Acier zingué	Filetage M10 x 100 conique	LL	11	10
RB-10120-3	4 mm	Inox 316 L	Filetage M10 x 100 conique	LL	11	10
RB-12270-8	4 mm	Acier zingué	Filetage R 1/8 BSP conique	LL	11	10
RB-10120-4	4 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/8 BSP conique	LL	11	10
RB-12533-9	6 mm	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	LL	11	12
RB-13658-7	6 mm	Inox 316 L	Filetage M6 x 100 conique	LL	11	12
RB-13023-1	6 mm	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	LL	11	12
RB-13658-6	6 mm	Inox 316 L	Filetage M8 x 100 conique	LL	11	12
RB-13023-6	6 mm	Acier zingué	Filetage M8 x 125 conique	LL	11	12
RB-12271-7	6 mm	Acier zingué	Filetage M10 x 100 conique	LL	11	12
RB-12571-2	6 mm	Acier zingué	Filetage M10 x 100 conique	L	14	14
RB-13658-5	6 mm	Inox 316 L	Filetage M10 x 100 conique	LL	11	12
RB-13017-6	6 mm	Inox 316 L	Filetage M10 x 100 cyl	L	14	14
RB-13017-1	6 mm	Acier zingué	Filetage M12 x 150 Cyl	L	14	17
RB-13016-4	6 mm	Acier zingué	Filetage M14 x 1,5 cylindrique	L	19	14
RB-12270-7	6 mm	Acier zingué	Filetage R 1/8 BSP conique	LL	11	12
RB-13016-3	6 mm	Acier zingué	Filetage R 1/8 BSP conique	L	14	14
RB-13614-9	6 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/8 BSP conique	LL	11	12
RB-13614-6	6 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/8 BSP conique	L	14	14
RB-13017-3	6 mm	Acier zingué	Filetage R 1/4 BSP conique	LL	11	12
RB-12477-8	6 mm	Acier zingué	Filetage R 1/4 BSP conique	L	19	14
RB-13658-9	6 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/4 BSP conique	L	19	14
RB-13017-4	6 mm	Acier zingué	Filetage R 1/4 BSP cyl	S	17	19
RB-13017-2	6 mm	Acier zingué	Filetage 3/8 BSP conique	L	14	14
RB-13016-5	6 mm	Acier zingué	Filetage 1/4 -28 UNF	LL	11	12
RB-12273-6	6 mm	Acier zingué	Filetage R 1/8 NPT	LL	11	12
RB-12270-5	8 mm	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	LL	14	14
RB-12270-6	8 mm	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	LL	14	14
RB-13021-1	8 mm	Acier zingué	Filetage M10 x 100 conique	LL	14	14
RB-13715-1	8 mm	Inox 316 L	Filetage M10 x 100 conique	L	17	17
RB-13017-5	8 mm	Acier zingué	Filetage M14 x 150 con	L	19	14
RB-12270-9	8 mm	Acier zingué	Filetage R 1/8 BSP conique	LL	14	14
Rb613017-7	8 mm	Inox 316 L	Filetage R1/8 BSP conique	LL	14	14
RB-13658-1	8 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/8 BSP conique	L	14	14

Référence	D	Matière	'd1' Filetage	Série	'sw1	'sw2
RB-12270-9L	8 mm	Acier zingué	Filetage R 1/8 BSP con	L	14	14
RB-13048-7	8 mm	Acier zingué	Filetage R 1/4 BSP conique	LL	19	14
RB-13621-6	8 mm	Acier zingué	Filetage R 1/4 BSP conique	L	19	17
RB-12452-3	8 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/4 BSP conique	L	19	17
RB-14008-17	8 mm	Acier zingué	Filetage R 3/8 BSP conique	L	19	17
RB-17008-17	8 mm	Inox 316 L	Filetage R 3/8 BSP conique	L	19	19
RB-00970-8	8 mm	Acier zingué	Filetage M 12 x 150 conique	L		
RB-13016-6	10 mm	Acier zingué	Filetage M10 x 100 L conique	L	17	19
RB-13017-8	10 mm	Inox 316 L	Filetage M10 x 100 L conique	L	17	19
RB-13016-8	10 mm	Acier zingué	Filetage M14 x 1,5 L conique	L	19	19
RB-13016-7	10 mm	Acier zingué	Filetage 1/8 G L conique	L	17	19
RB-12272-9	10 mm	Acier zingué	Filetage R 1/4 BSP conique	L	19	19
RB-14010-17	10 mm	Acier zingué	Filetage R 3/8 BSP conique	L	19	17
RB-17017-17	10 mm	Inox 316 L	Filetage R 3/8 BSP conique	L	19	17
RB-140010-21	10 mm	Acier zingué	Filetage R 1/2 BSP conique	L	22	
RB-140012-17	12 mm	Acier zingué	Filetage R 3/8 BSP conique	L	19	
RB-140012-21	12 mm	Acier zingué	Filetage R 1/2 BSP conique	L	22	

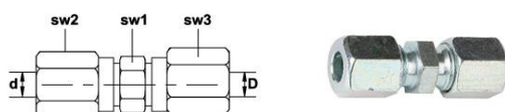
RACCORDS à Bagues Coude Mâle



Référence	D	Matière	'd1' filetage	Série	'sw1	'sw2
RB-12533-6	4 mm	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	LL	9	10
RB-10100-1	4 mm	Inox 316 L	Filetage M6 x 100 conique	LL	9	10
RB-13021-5	4 mm	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	LL	9	10
RB-10100-2	4 mm	Inox 316 L	Filetage M8 x 100 conique	LL	9	10
RB-13021-6	4 mm	Acier zingué	Filetage M8x 125 conique	LL	9	10
RB-13069-2	4 mm	Acier zingué	Filetage M10 x 100 conique	LL	11	10
RB-10100-3	4 mm	Inox 316 L	Filetage M10 x 100 conique	LL	11	10
RB-13021-4	4 mm	Acier zingué	Filetage R 1/8 BSP conique	LL	11	10
RB-10100-4	4 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/8 BSP conique	LL	11	10
RB-13023-2	6 mm	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	LL	11	12
RB-13677-4	6 mm	Inox 316 L	Filetage M6 x 100 conique	LL	11	12
RB-13023-3	6 mm	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	LL	11	12
RB-13023-4	6 mm	Acier zingué	Filetage M8 x 125 conique	LL	11	12
RB-13677-2	6 mm	Inox 316 L	Filetage M8 x 100 conique	LL	11	12
RB-13021-3	6 mm	Acier zingué	Filetage M10 x 100 conique	LL	11	12

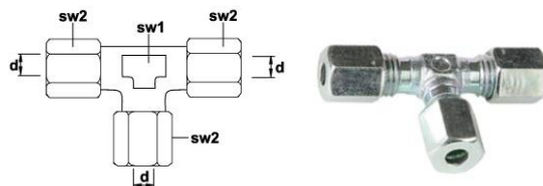
Référence	D	Matière	'd1 filetage	Série	'sw1	'sw2
RB-13023-5	6 mm	Acier zingué	Filetage M10 x 100 conique	L	12	14
RB-13677-3	6 mm	Inox 316 L	Filetage M10 x 100 conique	LL	11	12
RB-12485-9	6 mm	Acier zingué	Filetage R 1/8 BSP conique	LL	11	12
RB-12485-10	6 mm	Acier zingué	Filetage R 1/8 BSP conique	L	12	14
RB-12453-7	6 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/8 BSP conique	LL	11	12
RB 13048-1	6 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/8 BSP conique	L	11	12
RB-13620-4	6 mm	Acier zingué	Filetage R 1/8 NPT	LL	11	12
RB-13620-5	6 mm	Acier zingué	Filetage R 1/4 -28 UNF	LL	11	12
RB-12380-6	6 mm	Acier zingué	Filetage R 1/4 BSP conique	L	12	14
RB-13620-1	6 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/4 BSP conique	L	12	14
RB-12362-4	8 mm	Acier zingué	Filetage M10 x 100 conique	LL	12	14
RB-13021-6LL	8 mm	Acier zingué	Filetage R 1/8 BSP conique	LL	12	14
RB-13021-6 L	8 mm	Acier zingué	Filetage R 1/8 BSP conique	L	12	14
RB-13658-2	8 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/8 BSP conique	LL	12	14
RB-13658-2L	8 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/8 BSP conique	L	12	17
RB-13048-4	8 mm	Acier zingué	Filetage R 1/4 BSP conique	L	12	17
RB-13017-9	8 mm	Inox 316 L	Filetage 1/4 BSP conique	L	12	17
RB-17108-13	8 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/4 BSP conique	L	12	17
RB-14108-17	8 mm	Acier zingué	Filetage R 3/8 BSP conique	L	12	
RB-17108-17	8 mm	Inox 316 L	Filetage R 3/8 BSP conique	L	12	
RB-13048-5	10 mm	Acier zingué	Filetage R 1/4 BSP conique	L	12	14
RB-17110-13	10 mm	Inox 316 L	Filetage R 1/4 BSP conique	L	12	
RB-14110-17	10 mm	Acier zingué	Filetage R 3/8 BSP conique	L	12	
RB-17110-17	10 mm	Inox 316 L	Filetage R 3/8 BSP conique	L	12	

RACCORDS à Bagues Union double



Référence	d	D	Matière	Série	'sw1	'sw2	'sw3
RB-12531-8	4 mm	4 mm	Acier zingué	LL	9	10	10
RB-12454-9	4 mm	4 mm	Inox 316 L	LL	9	10	10
RB-12482-9	6 mm	6 mm	Acier zingué	LL	11	12	12
RB-12454-7	6 mm	6 mm	Inox 316 L	LL	11	12	12
RB-12482-2	6 mm	6 mm	Acier zingué	L	12	14	14
RB-13615-5	6 mm	6 mm	Inox 316 L	L	12	14	14
RB-13049-4	8 mm	8 mm	Acier zingué	LL	12	14	14
RB-13049-2	8 mm	8 mm	Acier zingué	L	14	17	17
RB-13049-5	8 mm	8 mm	Inox 316 L	L	14	17	17
RB-13049-7	10 mm	10 mm	Acier zingué	LL	12	14	14
RB-13049-6	10 mm	10 mm	Acier zingué	L	17	19	19
RB-13049-8	10 mm	10 mm	Inox 316 L	L	17	19	19
RB-12542-2	4 mm	6 mm	Acier zingué	LL	11	10	12
RB-12542-3	4 mm	6 mm	Inox 316 L	LL	9	10	12
RB-12279-9	6 mm	8 mm	Acier zingué	LL	12	12	14
RB-12279-7	6 mm	10 mm	Acier zingué	L	17	14	19
RB-13024-4	8 mm	10 mm	Acier zingué	L	14	17	19

RACCORDS à Bagues Té union double



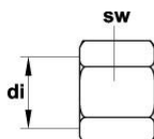
Référence	d	Matière	Série	'sw1	'sw2
RB-12563-5	4 mm	Acier zingué	LL	9	10
RB-12484-9	6 mm	Acier zingué	LL	11	12
RB-12484-2	6 mm	Acier zingué	L	12	14
RB-12455-7	6 mm	Inox 316 L	L	12	14
RB-12484-6	8 mm	Acier zingué	LL	12	14
RB-12484-7	8 mm	Acier zingué	L	12	17
RB-13057-5	10 mm	Acier zingué	L	14	19

RACCORDS à Bagues Bague de sertissage



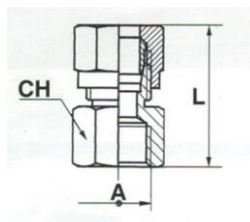
Référence	d	Matière	Série
RB-14083-3	4 mm	Acier zingué	LL
RB-13639-5	4 mm	Inox 316 L	LL
RB-12295-2	6 mm	Acier zingué	LL
RB-13639-2	6 mm	Inox 316 L	LL
RB-12295-2L	6 mm	Laiton	LL
RB-12295-3	6 mm	Acier zingué	L
RB-13639-3	6 mm	Inox 316 L	L
RB-12295-5	8 mm	Acier zingué	LL
RB-13639-1	8 mm	Inox 316 L	LL
RB-13639-1L	8 mm	Inox 316 L	L
RB-12295-6	8 mm	Acier zingué	L
RB-12295-7	10 mm	Acier zingué	LL
RB-12295-8	10 mm	Acier zingué	L
RB-12295-9	10 mm	Inox 316 L	L

RACCORDS à Bagues Ecrou de sertissage



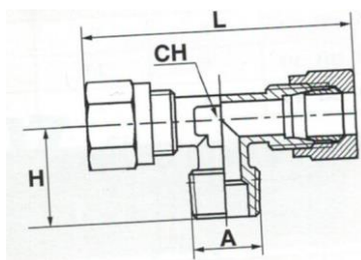
Référence	di	Matière	Série	sw
RB-13032-1	4 mm	Acier zingué	LL	10
RB-13638-6	4 mm	Inox 316 L	LL	10
RB-12374-9	6 mm	Acier zingué	LL	12
RB-13638-2	6 mm	Inox 316 L	LL	12
RB-12373-9	6 mm	Acier zingué	L	14
RB-13638-5	6 mm	Inox 316 L	L	14
RB-13032-2	6 mm	Acier zingué	S	17
RB-13032-3	8 mm	Acier zingué	LL	14
RB-13638-1	8 mm	Inox 316 L	LL	14
RB-13032-4	8 mm	Acier zingué	L	17
RB-13638-1	8 mm	Inox 316 L	L	17
RB-13032-6	10 mm	Acier zingué	L	17
RB-13032-5	10 mm	Acier zingué	LL	19

RACCORDS à Bagues Connecteur femelle



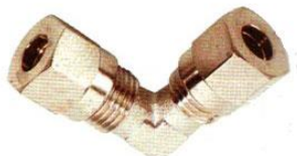
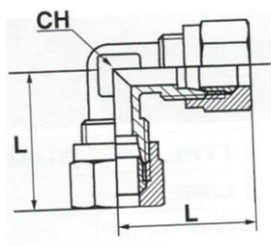
Référence	D	Matière	'A 'Filetage	Série	L	CH
RB-14030-4	4 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/8 BSP	LL	26,5	14
RB-14036-10	6 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/8 BSP	LL	26,5	14
RB-17036-10	6 mm	Inox 316 L	Filetage 1/8 BSP	LL	34	14
RB-14036-13	6 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/4 BSP	LL	29,5	17
RB-17036-13	6 mm	Inox 316 L	Filetage 1/4 BSP	LL	39	19
RB-14038-10	8 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/8 BSP	LL	27,5	14
RB-14038-13	8 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/4 BSP	L	31	17
RB-17038-13	8 mm	Inox 316 L	Filetage 1/4 BSP	LL	39	19
RB-140310-13	10 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/4 BSP	L	32,5	17

RACCORDS à Bagues Té mâle



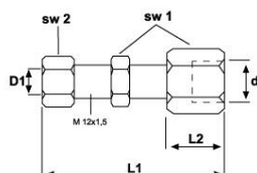
Référence	D	Matière	'A 'Filetage	Série	H	L	CH
RB-14084-10	4 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/8 BSP	LL	16	42	9
RB-14086-10	6 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/8 BSP	LL	16	46	9
RB-14086-13	6 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/4 BSP	LL	20	48	11
RB-17086-10	6 mm	Inox 316 L	Filetage 1/8 BSP	LL	20	54	12
RB-14088-10	8 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/8 BSP	LL	17	48	11
RB-14088-13	8 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/4 BSP	LL	20	48	11
RB-17088-13	8 mm	Inox 316 L	Filetage 1/4 BSP	LL	26	58	12

RACCORDS à Bagues Coude union double



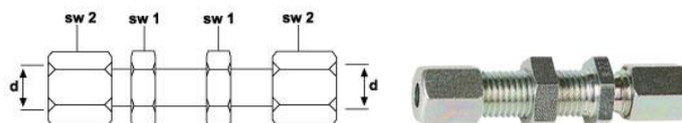
Référence	D	Matière	Série	L	CH
RB-14070-4	4 mm	Laiton nickelé	LL	21	9
RB-14070-6	6 mm	Laiton nickelé	LL	23	9
RB-10151-0	6 mm	Acier zingué	LL		
RB-17070-6	6 mm	Inox 316 L	LL	27	12
RB-14070-8	8mm	Laiton nickelé	LL	24	11
RB-17070-8	8 mm	Inox 316 L	LL	29	12
RB-10151-1	8 mm	Acier zingué	L		
RB-14071-0	10 mm	Laiton nickelé	LL	32	13
RB-10151-2	10 mm	Acier zingué	L		
RB-17071-0	10 mm	Inox 316 L	LL	30	14

RACCORDS à Bagues Traversée de cloison avec adaptateur femelle



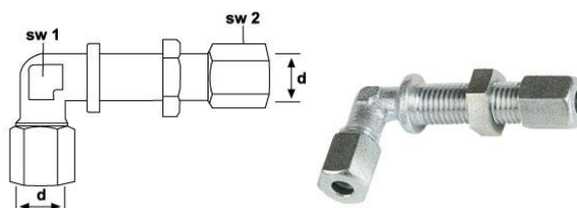
Référence	D1	Matière	'd filetage	Série	L1	L2	sw1	sw2
RB-12541-1	6 mm	Acier zingué	M 6 x 100 conique	L	33	5	17	14
RB-15243-1	6 mm	Acier zingué	M10 x 100 conique	L	66	20	17	14
RB-15243-5	6 mm	Acier zingué	1/8 BS conique	L	66	20	17	14
RB-15243-3	6 mm	Inox 316 L	M10 x 100 conique	L	66	20	17	14

RACCORDS à Bagues Traversée de cloison union double



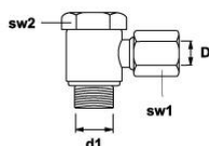
Référence	d	Matière	Série	sw1	sw2
RB-15221-1	6 mm	Acier zingué	L	17	14
RB-15221-2	6 mm	Inox 316 L	L	17	14
RB-15221-3	8 mm	Acier zingué	L	19	17
RB-15221-4	8 mm	Inox 316 L	L	19	17
RB-15221-5	10 mm	Acier zingué	L	19	19
RB-171610-0	10 mm	Inox 316 L	L	22	22
RB-01160-1	5/16	Acier zingué	L		

RACCORDS à Bagues Traversée de cloison coude union



Référence	d	Matière	Série	sw1	sw2
RB-15231-1	6 mm	Acier zingué	L	12	14
RB-15231-2	6 mm	Inox 316 L	L	12	14
RB-15231-3	8 mm	Acier zingué	L	14	17
RB-15231-4	8 mm	Inox 316 L	L	14	17
RB-15231-5	10 mm	Acier zingué	L	19	19

RACCORDS à Bagues Raccord Banjo



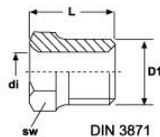
Référence	D	'd1 filetage	Matière	Série	sw 1	sw2
RB-12480-8	4 mm	Filetage M10 x 100 conique	Acier zingué	LL	10	14
RB-13629-1	4 mm	Filetage R 1/8 BSP conique	Acier zingué	LL	10	14
RB-12480-7	6 mm	Filetage M10 x 100 conique	Acier zingué	LL	12	14
RB-12480-9	6 mm	Filetage M10 x 100 conique	Acier zingué	L	14	14
RB-12479-9	6 mm	Filetage R 1/8 BSP conique	Inox 316 L	L	12	14
RB-12479-7	6 mm	Filetage R 1/8 BSP conique	Acier zingué	L	14	14

VIS de Compression – Montage avec bicône

Assemblage 3 parties

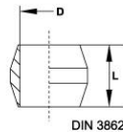
- Vis de compression
- Bicône ou monocône
- Raccord droit ou coudé

Vis de compression



Référence	Matière	'di	D1	L
RB-10420-5	Acier	4 mm	M8 x 100	12
RB-10620-5	Acier	6 mm	M10 x 100	14
RB-50320-1	Acier	6 mm	1/8 BSP	14

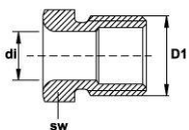
Bicône



Référence	D	Matière	L
RB-10421-5	4 mm	Laiton	5,5
RB-10621-5	6 mm	Laiton	7

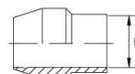
VIS de Compression – Montage avec monocône

Vis de compression



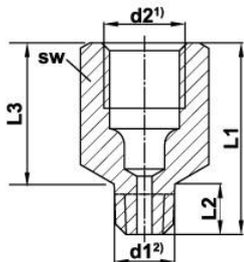
Référence	Matière	'di	D1	Sw
RB-10422-0	Laiton	4 mm	M8 x 100	8
RB-10622-0	Laiton	6 mm	M10 x 100	10
RB-11022-0	Laiton	10 mm	M16 x 1,5	17

Monocône



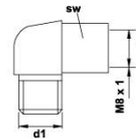
Référence	D	Matière
RB-10421-1	4 mm	Laiton
RB-10621-1	6 mm	Laiton
RB-11021-1	10 mm	Laiton

Raccord droit tube 4 mm



Référence	Matière	'd2	'd1
AD-12723-8	Acier	4 mm	M6 x 100
AD-12723-1	Acier	4 mm	M8 x 100
AD-19230-5	Acier	4 mm	M10 x 100

Raccord coudé tube 4 mm



Référence	Matière	D	d1
RB-10412-1	laiton	4 mm	M6 x 100
RB-10412-2	laiton	4 mm	M8 x 100
RB-10412-3	laiton	4 mm	M10 x 100

RACCORDS rapides Définition

Définition

L'installation de systèmes de lubrification centralisé peut prendre un certain temps, surtout lorsqu'il n'y a pas beaucoup de place pour intervenir.

L'utilisation de raccords rapides enfichables type Push Pull permet de gagner du temps sur le montage d'une installation par rapport aux raccords à visser type bague sertie.

Conçus pour des pressions élevées jusqu'à 350 bars

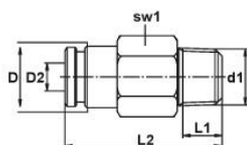
Utilisation

- Tube polyamide semi-rigide type PA HL
- Tube polyamide flexible type PA 12 PHL
- Flexible Haute Pression avec embout lisse rainuré

Les raccords rapides enfichables sont utilisés dans des installations de graissage centralisé

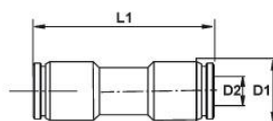
- Engins de chantier
- Matériel agricole
- Machines de construction
- Installations industrielles
- Exploitations de carrières
- Installations éoliennes

RACCORDS rapides CONNECTEUR Mâle



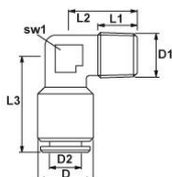
Référence	D2	Matière	'd1 'Filetage	L1	'L2	'sw1
PP-13752-3	4 mm	Laiton nickelé	Filetage M6 x 100 conique	7,5	18,5	10
PP-13752-1	4 mm	Laiton nickelé	Filetage M8 x 100 conique	8	23	10
PP-13752-2	4 mm	Laiton nickelé	Filetage M10 x 100 conique	8	20	11
PP-13752-4	4 mm	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP conique	8	20	11
PP-13757-1	4 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/8 NPT	8	20	11
PP-13757-2	4 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/4-28 UNF	6	20	11
PP-13752-8	6 mm	Laiton nickelé	Filetage M6 x 100 conique	7,5	21,5	12
PP-13752-7	6 mm	Laiton nickelé	Filetage M8 x 100 conique	8	25,5	12
PP-13752-6	6 mm	Laiton nickelé	Filetage M10 x 100 conique	8	25,5	12
PP-13752-9	6 mm	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP conique	8	22	12
PP-09006-13	6 mm	Laiton nickelé	Filetage R 1/4 BSP conique			
PP-13757-3	6 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/8 NPT	8,5	21,5	12
PP-13757-4	6 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/4-28 UNF	6	23,5	12
PP-1368X-21	1/4 pouce	Laiton nickelé	Filetage 1/4-28 UNF	6	24,5	12
PP-1368X-2	1/4 pouce	Laiton nickelé	Filetage 1/8 NPT	8,5	22,5	12

RACCORDS rapides Union double



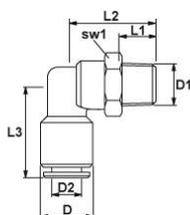
Référence	D2	Matière	L1	'D1
PP-13773-1	4 mm	Laiton nickelé	28	9
PP-13773-2	6 mm	Laiton nickelé	31,5	12
PP-1362X-4	1/4 pouce	Laiton nickelé	35,5	6,52

RACCORDS rapides Coude Mâle



Référence	D2	Matière	'd1 'Filetage	L1	'L2	L3	'sw1
PP-13753-5	4 mm	Laiton nickelé	Filetage M6 x 100 conique	7,5	16,5	20	10
PP-13753-1	4 mm	Laiton nickelé	Filetage M8 x 100 conique	8	16,5	20	10
PP-13753-2	4 mm	Laiton nickelé	Filetage M10 x 100 conique	8	17	20	10
PP-13753-3	4 mm	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP conique	8	15	20	10
PP-13757-5	4 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/8 NPT	8	17	20	10
PP-13757-6	4 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/4-28 UNF	8	17	20	10
PP-13753-7	6 mm	Laiton nickelé	Filetage M6 x 100 conique	7,5	16,5	21	10
PP-13753-8	6 mm	Laiton nickelé	Filetage M8 x 100 conique	8	16,5	21	10
PP-13753-6	6 mm	Laiton nickelé	Filetage M10 x 100 conique	8	17	21	10
PP-13753-4	6 mm	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP conique	8	15	21	10
PP-13757-7	6 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/8 NPT	8	16	21	10
PP-13757-8	6 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/4-28 UNF	7	15	21	10
PP-1369X-21	1/4 pouce	Laiton nickelé	Filetage 1/4-28 UNF	6	21		10
PP-1362X-2	1/4 pouce	Laiton nickelé	Filetage 1/8 NPT	8	16		

RACCORDS rapides Raccords orientables



Référence	D2	Matière	'd1 'Filetage	L1	'L2	L3	'sw1
PP-13756-6	4 mm	Laiton nickelé	Filetage M6 x 100 conique	8	20,5	20	13
PP-13756-7	4 mm	Laiton nickelé	Filetage M8 x 100 conique	8	20,5	20	13
PP-13756-2	4 mm	Laiton nickelé	Filetage M10 x 100 conique	8	20,5	20	13
PP-13756-9	4 mm	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP conique	7,5	20	20	13
PP-13757-9	4 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/8 NPT	8,5	21,5		13
PP-13758-1	4 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/4-28 UNF	7	21		13
PP-13756-1	6 mm	Laiton nickelé	Filetage M6 x 100 conique	8	20,5	21,5	13
PP-13756-4	6 mm	Laiton nickelé	Filetage M8 x 100 conique	8	20,5	21,5	13
PP-13756-5	6 mm	Laiton nickelé	Filetage M10 x 100 conique	8	21,5	21,5	13
PP-13756-8	6 mm	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP conique	7,5	20,5	21,5	13
PP-09056-13	6 mm	Laiton nickelé	Filetage R 1/4 BSP conique				
PP-13758-2	6 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/8 NPT	8,5	21,5		13
PP-13758-3	6 mm	Laiton nickelé	Filetage 1/4-28 UNF	7	21		13
PP-9205X-21	1/4 pouce	Laiton nickelé	Filetage 1/4 28 -UNF	6	18	22,5	13
PP-9205X-2	1/4 pouce	Laiton nickelé	Filetage 1/8 NPT	8,5	21	22,5	13

ADAPTATEURS

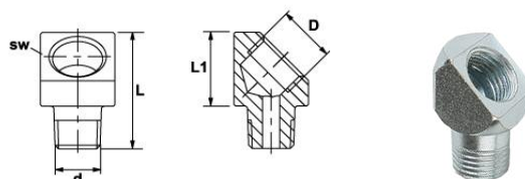
Raccords Orientables



Référence	Matériau	'd1' Filetage	D Filetage	H	L	'sw1	'sw2
AD-19233-10	Laiton	Filetage M6 x 100 conique	Filetage M8 x 100			9	
AD-19233-1	Laiton	Filetage M8 x 100 conique	Filetage M8 x 100	30	26,5	15	14
AD-19233-2	Laiton	Filetage M10 x 100 conique	Filetage M8 x 100	30	26,5	15	14
AD-19233-3	acier	Filetage M6 x 100 conique	Filetage M10 x 100	30	29	15	14
AD-19233-4	Laiton	Filetage M8 x 100 conique	Filetage M10 x 100	30	29	15	14
AD-19233-5	Laiton	Filetage M10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	30	29	15	14
AD-19233-6	Laiton	Filetage R 1/8 BSP conique	Filetage M10 x 100	30	29	15	14
AD-19233-111	Acier	Filetage R 1/NPT conique	Filetage R 1/8 NPT	30	29	1/2	15

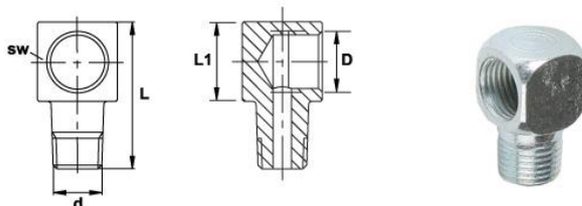
ADAPTATEURS

Raccords Coudés 45 °



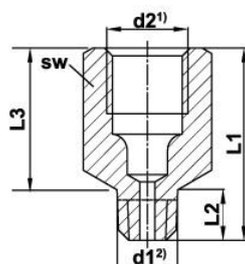
Référence	Matériau	'd' Filetage	D Filetage	L	L1	'sw
AD-24053-3	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	Filetage 8 x 100	23	13	13
AD-24053-4	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	Filetage 1/8 BSP	23	13	13
AD-24050-1	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	Filetage M8 x 100	23	13	13
AD-24051-1	Acier zingué	Filetage M10 x 100 conique	Filetage M8 x 100	23	13	13
AD-24051-2	Acier zingué	Filetage M10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	23	13	13
AD-24051-7	Inox 316 L	Filetage M10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	23	13	13
AD-24051-3	Acier zingué	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R 1/8 BSP	23	13	13
AD-24051-6	Inox 316 L	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R 1/8 BSP	23	13	13
AD-24051-4	Acier zingué	Filetage R1/4 BSP conique	Filetage R1/4 BSP	33	18	17
AD-3350X-2	Acier zingué	Filetage 1/8 NPT conique	Filetage 1/8 NPT	23	13	9/16

ADAPTATEURS Raccords Coudés 90 °



Référence	Matière	'd 'Filetage	D Filetage	L	L1	'sw
AD-24052-2	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	Filetage M6 x 100	23	13	12
AD-24052-3	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	Filetage M8 x 100	23	13	12
AD-25053-2	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	Filetage M10 x 100	23	13	13
AD-3400M-6	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	Filetage 1/8 NPT	23	13	9/16
AD-24043-1	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	Filetage M8 x 100	23	13	12
AD-24053-1	Acier zingué	Filetage M8 x 125 conique	Filetage M8 x 125	23	13	12
AD-24052-9	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	Filetage M10 x 100	23	13	12
AD-24052-1	Acier zingué	Filetage M10 x 100 conique	Filetage M8 x 100	23	13	12
AD-24052-8	Inox 316 L	Filetage M10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	23	13	12
AD-24052-4	Acier zingué	Filetage M10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	23	13	13
AD-24052-4X	Acier zingué	Filetage M10 x 150 conique	Filetage M10 x 100	23	13	13
AD-24052-6	Acier zingué	Filetage R 1/8 BSP conique	Filetage M8 x 100	23	13	12
AD-24052-5	Acier zingué	Filetage R 1/8 BSP conique	Filetage R 1/8 BSP	23	13	13
AD-24052-10	Inox 316 L	Filetage R 1/8 BSP conique	Filetage R 1/8 BSP	23	13	13
AD-24052-11	Acier zingué	Filetage R 1/4 -28 UNF	Filetage R 1/8 BSP	23	13	13
AD-24052-7	Acier zingué	Filetage R 1/4 BSP conique	Filetage R1/4 BSP	33	18	17
AD-3400X-2W	Acier zingué	Filetage 1/8 NPT L = 23 mm	Filetage 1/8 NPT	23	13	9/16
AD-3400X-2	Acier zingué	Filetage 1/8 NPT L = 38 mm	Filetage 1/8 NPT	38	13	9/16

ADAPTATEURS droit Mâle - Femelle



Raccords à filetage conique mâle - femelle

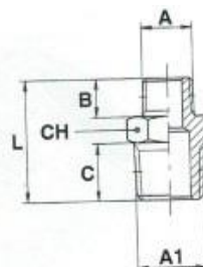
Utilisation comme adaptateurs, allonges graisseur, réduction.

Existents en différentes longueurs et filetage

Référence	Matière	'd1 'Filetage	'd2 Filetage	L1	L2	L3	'sw
AD-12723-2	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	Filetage M6 x 100	20	7,5	12,5	9
AD-19234-1	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	Filetage M6 x 100	57,5	7,5	50	9
AD-12723-8	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	Filetage M8 x 100	18	8	10	11
AD-12724-1	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	Filetage M10 x 100	23	8	15	13
AD-12724-2	Acier zingué	Filetage M6 x 100 conique	Filetage 1/8 BSP	23	8	15	13
AD-12723-1	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	Filetage M8 x 100	18	8	10	11
AD-19234-2	Acier zingué	Filetage M8 x 125 conique	Filetage M8 x 125	20	10	10	11
AD-19230-2	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	Filetage M8 x 100	32	10	22	11
AD-19234-3	Acier zingué	Filetage M8 x 125 conique	Filetage M8 x 125	32	10	22	11
AD-19230-3	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	Filetage M8 x 100	62,5	10	52,5	11
AD-19230-4	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	Filetage M10 x 100	23	12	11	13
AD-19234-4	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	Filetage R1/8 BSP	23	12	11	13
AD-19234-2	Inox 316 L	Filetage M8 x 100 conique	Filetage R 1/8 BSP	23	12	11	13
AD-19509-2	Inox 316 L	Filetage M8 x 100 conique	Filetage R1/8 BSP	18			13
AD-19234-5	Acier zingué	Filetage M8 x 100 conique	Filetage R1/4 BSP	22	8	14	17
AD-19230-5	Acier zingué	Filetage M 10 x 100 conique	Filetage M8 x 100	18	8	10	11
AD-19509-1	Acier zingué	Filetage M 10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	18	7	11	13
AD-19234-6	Inox 316 L	Filetage M 10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	18	7	11	13
AD-19230-6	Acier zingué	Filetage M 10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	23	11	12	13
AD-19230-7	Inox 316 L	Filetage M 10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	23	11	12	13
AD-19230-8	Acier zingué	Filetage M 10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	35	11	24	13
AD-19233-7	Inox 316 L	Filetage M 10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	35	11	24	13
AD-19230-9	Acier zingué	Filetage M 10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	40	11	29	13
AD-19231-1	Acier zingué	Filetage M 10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	50	11	39	13
AD-19233-8	Inox 316 L	Filetage M 10 x 100 conique	Filetage M10 x 100	50	11	39	13
AD-19234-7	Acier zingué	Filetage M10 x 100 conique	Filetage R 1/8 BSP	18			13
AD-19509-3	Inox 316 L	Filetage M10 x 100 conique	Filetage R 1/8 BSP	23			13
AD-19233-9	Acier zingué	Filetage M 10 x 100 conique	Filetage R1/4 BSP	22	8	14	17

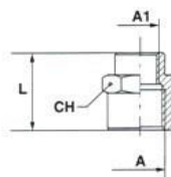
Référence	Matière	'd1 'Filetage	'd2 Filetage	L1	L2	L3	'sw
AD-19231-2	Acier zingué	Filetage R 1/8 BSP conique	Filetage M8 x 100	18	7	11	13
AD-19230-1	Acier zingué	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage M10 x 100	18	7	11	13
AD-19125-1	Acier zingué	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R1/8 BSP	18	7	11	13
AD-19235-1	Inox 316 L	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R1/8 BSP	18	7	11	13
AD-19231-4	Acier zingué	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R1/8 BSP	23	11	12	13
AD-19231-5	Inox 316 L	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R1/8 BSP	23	11	12	13
AD-19231-6	Acier zingué	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R1/8 BSP	30	12	18	13
AD-19231-7	Acier zingué	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R1/8 BSP	35	12	23	13
AD-19235-2	Inox 316 L	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R1/8 BSP	35	12	23	13
AD-19231-8	Acier zingué	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R1/8 BSP	41	12	29	13
AD-19231-9	Acier zingué	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R1/8 BSP	45	12	33	13
AD-19232-1	Acier zingué	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R1/8 BSP	50	12	38	13
AD-19235-3	Inox 316 L	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R1/8 BSP	50	38	12	13
AD-19232-3	Acier zingué	Filetage R1/8 BSP conique	Filetage R1/4 BSP	22	8	14	17
AD-19231-3	Acier zingué	Filetage R ¼ BSP conique	Filetage M10 x 100	20	9	11	17
AD-19232-2	Acier zingué	Filetage R ¼ BSP conique	Filetage R1/8 BSP	20	9	11	17
AD-19232-5	Acier zingué	Filetage R ¼ BSP conique	Filetage R1/4 BSP	25	9	16	19
AD-19235-8	Acier zingué	Filetage R ¼ BSP conique	Filetage R ¼ BSP	50			19
AD-19235-7	Acier zingué	Filetage R ¼ BSP conique	Filetage R ¼ BSP	65			17
AD-19232-6	Acier zingué	Filetage R ¼ BSP conique	Filetage R1/4 BSP	85	71	14	17
AD-19235-4	Acier zingué	Filetage R ¼ BSP conique	Filetage R1/4 BSP	104	90	14	17
AD-19232-4	Acier zingué	Filetage R ¼ BSP conique	Filetage R 3/8 BSP	27	11	16	22
AD-19232-7	Acier zingué	Filetage R 1/8 NPT	Filetage R 1/8 NPT	20	9	11	1/2
AD-19232-8	Acier zingué	Filetage R 1/8 NPT	Filetage R 1/8 NPT	30	18	12	½
AD-19235-5	Acier zingué	Filetage R 1/8 NPT	Filetage R 1/8 NPT	48	36	12	9/16
AD-19232-9	Acier zingué	Filetage ¼-28 UNF	Filetage R 1/8 NPT	23	12	11	1/2

Mamelon mâle mâle conique



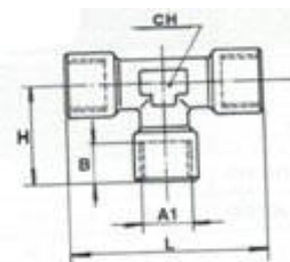
Référence	Matière	A Filetage	A1 Filetage	L	CH	B	C
AD-22101-0	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP	Filetage R 1/8 BSP	20,5	12	8	8
AD-22131-3	Laiton nickelé	Filetage R 1/4 BSP	Filetage R 1/4 BSP	27	14	11	11
AD-22171-7	Laiton nickelé	Filetage R 3/8 BSP	Filetage R 3/8 BSP	28	17	11,5	11,5
AD-22101-3	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP	Filetage R 1/4 BSP	24	14	8	11
AD-22101-7	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP	Filetage R 3/8 BSP	24,5	17	8	11,5
AD-22131-7	Laiton nickelé	Filetage R 1/4 BSP	Filetage R 3/8 BSP	27,5	17	11	11,5
AD-525210-10	Laiton	Filetage R 1/8 BSP	Filetage M10 x 100				
AD-525213-10	Laiton	Filetage 1/4 BSP	Filetage M10 x 100				
AD-525213-12	Laiton	Filetage 1/4 BSP	Filetage M12 x 100				
AD-525217-16	Laiton	Filetage 3/8 BSP	Filetage M16 x 150				
AD-525221-20	Laiton	Filetage 1/2 BSP	Filetage M20 x 150				

Manchon femelle femelle



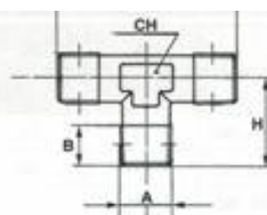
Référence	Matière	A Filetage	A1 Filetage	L	CH
AD-23050-5	Laiton nickelé	Filetage M 5	Filetage M5	11	8
AD-5040-100	Acier zingué	Filetage M8 x 100	Filetage M8 x 100	27	11
AD-5040-101	Acier zingué	Filetage M10 x 100	Filetage M10 x 10030	30	13
AD-5040-102	Acier zingué	Filetage M10 x 100	Filetage M14 x 150	37	17
AD-5040-103	Acier zingué	Filetage M14 x 150	Filetage M14 x 150	40	17
AD-5040-104	Acier zingué	Filetage M16 x 150	Filetage M16 x 150	42	19
AD-23101-1	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP	Filetage R 1/8 BSP	15	14
AD-23131-3	Laiton nickelé	Filetage R 1/4 BSP	Filetage R 1/4 BSP	22	17
AD-23171-7	Laiton nickelé	Filetage R 3/8 BSP	Filetage R 3/8 BSP	22	17
AD-23100-5	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP	Filetage M 5	13	14
AD-23131-0	Laiton nickelé	Filetage R 1/4 BSP	Filetage R 1/8 BSP	19	17
AD-23171-0	Laiton nickelé	Filetage R 3/8 BSP	Filetage R 1/8 BSP	20	22
AD-23171-3	Laiton nickelé	Filetage R 3/8 BSP	Filetage R 1/4 BSP	22,5	22

Raccord en Té femelle-femelle-femelle



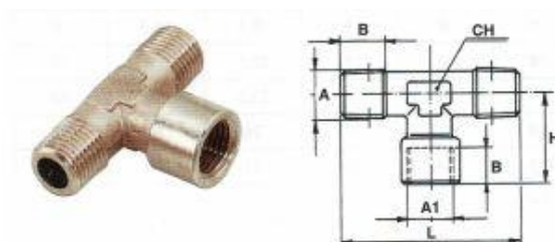
Référence	Matière	A1 Filetage	B	H	L	CH
AD-24050-5	Laiton nickelé	Filetage M5	8			8
Ad-11150-01	Acier zingué	Filetage M8 x 100			30.5	
AD-24101-0	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP	8	21	42	10
AD-24131-3	Laiton nickelé	Filetage R 1/4 BSP	11	25,5	51	13
AD-24171-7	Laiton nickelé	Filetage 3/8 G	11,5	28	56	17

Raccord en Té mâle-mâle-mâle



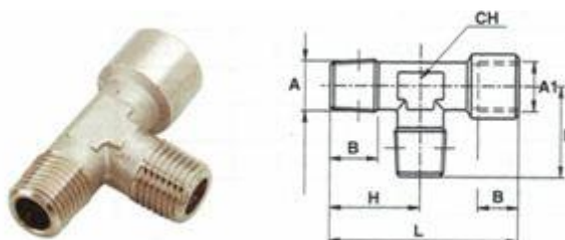
Référence	Matière	A1 Filetage	B	H	L	CH
AD-240110-100	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP	8	18,5	37	10
AD-240113-13	Laiton nickelé	Filetage R 1/4 BSP	11	23,5	47	13
AD-240117-17	Laiton nickelé	Filetage 3/8 G	11,5	26	52	17

Raccord en Té mâle-femelle-mâle



Référence	Matière	A1 Filetage	B	H	L	CH
AD-240210-100	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP	8	21	37	10
AD-240213-13	Laiton nickelé	Filetage R 1/4 BSP	11	25,5	47	13
AD-240217-17	Laiton nickelé	Filetage 3/8 G	11,5	28	52	17

Raccord en Té femelle-mâle-mâle



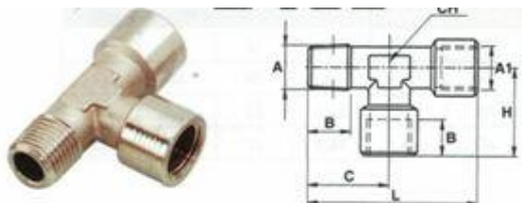
Référence	Matière	A1 Filetage	B	H	L	CH
AD-240310-100	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP	8	18,5	39,5	10
AD-240313-13	Laiton nickelé	Filetage R 1/4 BSP	11	23,5	49	13
AD-240317-17	Laiton nickelé	Filetage 3/8 G	11,5	26	54	17

Raccord en Té femelle-mâle-femelle



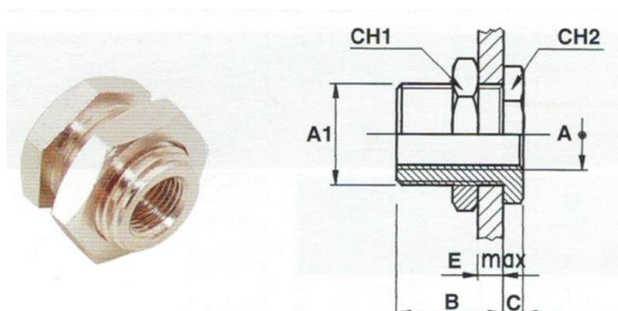
Référence	Matière	A1 Filetage	B	H	L	CH
AD-240410-100	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP	8	18,5	42	10
AD-240413-13	Laiton nickelé	Filetage R 1/4 BSP	11	23,5	51	13
AD-240417-17	Laiton nickelé	Filetage 3/8 G	11,5	26	56	17

Raccord en Té femelle-femelle-mâle



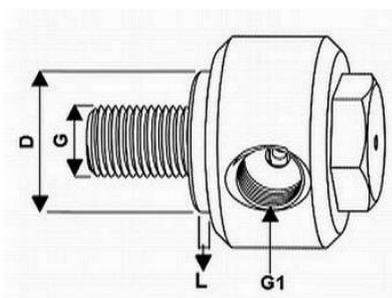
Référence	Matière	A1 Filetage	B	H	L	CH
AD-240510-100	Laiton nickelé	Filetage R 1/8 BSP	8	21	39,5	10
AD-240513-13	Laiton nickelé	Filetage R 1/4 BSP	11	25,5	49	13
AD-240517-17	Laiton nickelé	Filetage 3/8 G	11,5	28	54	17

Traversée de cloison femelle



Référence	Matière	A Filetage	A1 filetage	B	C	CH1	CH2
AD-216810-10	Laiton nickelé	Filetage 1/8 G	M16 x 1,5	14	4	22	19
AD-216813-13	Laiton nickelé	Filetage 1/4 G	M20 x 1,5	21	4	27	24
AD-216817-17	Laiton nickelé	Filetage 3/8 G	M26 x 1,5	21	5	32	30
AD-226810-10	Inox 316 L	Filetage 1/8 G	1/4 G	24	6	22	19
AD-226813-13	Inox 316 L	Filetage 1/4 G	3/8 G	28	7	27	24
AD-226817-17	Inox 316 L	Filetage 3/8 G	1/2 G	27	8	32	30

Raccords tournants pour machines de construction



Référence	Matière	'G1' Filetage	'G' Filetage	L	D
AD-10211-1	Acier zingué	Filetage M10 x 100	Filetage M10 x 100	3 mm	20 mm
AD-10211-2	Acier zingué	Filetage M10 x 100	Filetage M10 x 100	8 mm	20 mm
AD-10221-1	Acier zingué	Filetage 1/8 BSP	Filetage 1/8 BSP	3 mm	20 mm
AD-10221-2	Acier zingué	Filetage 1/8 BSP	Filetage 1/8 BSP	8 mm	20 mm

TUBE POLYAMIDE Définition

Tube Polyamide semi-rigide PA 12 HL

- Utilisation avec des raccords à bague ou des raccords rapides enfichables
- Pression de service diamètre 4 x 0,85 mm 72 bar
- Pression de service diamètre 6 x 1,25 mm 70 bar
- Pression de service diamètre 6 x 1,5 mm 89 bar

Tube Polyamide flexible PA 12 PHL

- Utilisation avec des raccords à bague ou des raccords rapides enfichables
- Pression de service diamètre 4 x 0,85 mm 36 bar
- Pression de service diamètre 6 x 1,5 mm 36 bar

Propriétés du matériau

Ce matériau est très résistant à l'huile, la graisse et aux lubrifiants. Pour cette raison, il est idéal pour les installations de lubrification centralisée, pour tous les carburants, les produits et les solvants.

Bonne résistance du matériau contre les acides minéraux dilués, les acides organiques, les solutions salines à température ambiante.

Ce matériau n'est pas approprié pour les produits chimiques suivants : acides minéraux concentrés, acide acétique, phénols, crésols, hydrocarbure chloré, acétone et cétones.

Température de service admissible

- Entre - 60 ° C à + 80 ° C

Instructions de montage

Pour les diamètres 4 x 0,85 mm et 6 x 1,25 mm, il est indispensable d'utiliser des fourrures.

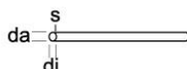
- RB-10420-3 fourrure tube 4 mm
- RB-10620-3 fourrure tube 6 mm

TUBE POLYAMIDE SEMI-RIGIDE PA 12 HL



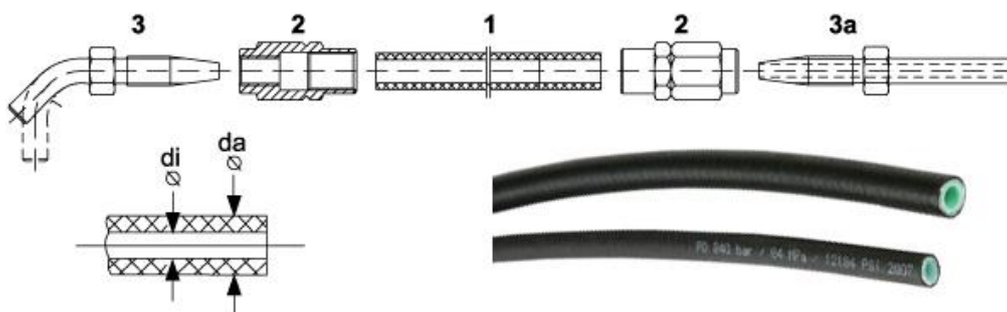
Référence	'da extérieur	's épaisseur	'di intérieur	Longueur	Désignation
FL-35127-25	4 mm	0,85 mm	2,3 mm	25 mètres	Noir sans graisse
FL-35127-50	4 mm	0,85 mm	2,3 mm	50 mètres	Noir sans graisse
FL-35075-25	6 mm	1,5 mm	3 mm	25 mètres	Noir sans graisse
FL-35075-50	6 mm	1,5 mm	3 mm	50 mètres	Noir sans graisse
FL-35093-2	6 mm	1,25 mm	3,5 mm	50 mètres	Transparent sans graisse
FL-36041-25	6 mm	1,5 mm	3 mm	25 mètres	Noir avec graisse
FL-36041-50	6 mm	1,5 mm	3 mm	50 mètres	Noir avec graisse

TUBE POLYAMIDE FLEXIBLE PA 12 PHL



Référence	'da extérieur	's épaisseur	'di intérieur	Longueur	Couleur
FL-35128-50	4 mm	0,85 mm	2,3 mm	50 mètres	Noir
FL-35129-50	4 mm	0,85 mm	2,3 mm	50 mètres	transparent

FLEXIBLE HAUTE PRESSION 840 bar



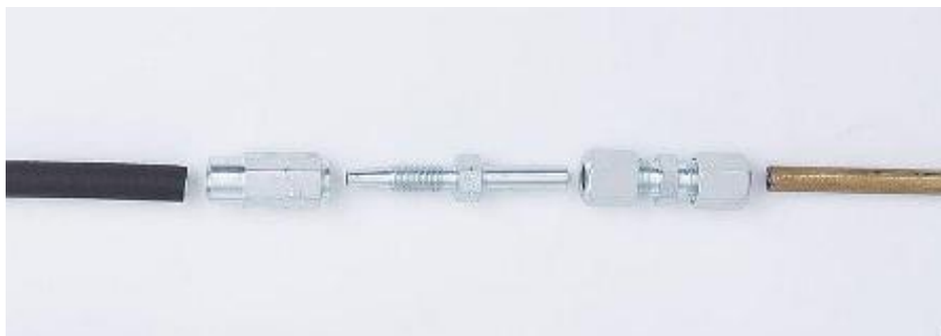
- Repère 1** Flexible Haute Pression
- Repère 2** Manchon
- Repère 3** Embout coudé 45 ° ou 90 °
- Repère 3a** Embout droit

Données Techniques

	Flexible HP 8,6 X 4 mm	Flexible HP 11,3 X 6,3 mm		
	Revêtement intérieur	Revêtement extérieur	Revêtement intérieur	Revêtement extérieur
Matériau	Polyamide 6	Polyuréthane	Polyamide 12	Polyuréthane
Résistance à la rupture	'> 30 N/mm ²	'> 18 N/mm ²	'> 38 N/mm ²	'> 20 N/mm ²
Allongement	'> 50 %	'>380 %	'>250 %	'>320 %
Dureté Shore	'>D 60 +/-3	'>A 88 +/-3	'>D 61 +/-3	'>A 92 +/-3

Température entre - 30 ° C et + 80 ° C

Pression 20 ° C 800 bar
60 ° C 450 bar



Référence	'da extérieur	' épaisseur	'di intérieur	Conditionnement	Désignation
FL-36033-25	8,6 mm	2,3 mm	4 mm	25 mètres	Avec graisse
FL-36033-50	8,6 mm	2,3 mm	4 mm	50 mètres	Avec graisse
FL-35114-25	8,6 mm	2,3 mm	4 mm	25 mètres	Sans graisse
FL-35114-50	8,6 mm	2,3 mm	4 mm	50 mètres	Sans graisse
FL-35117-25	11,3 mm	2,5 mm	6,3 mm	25 mètres	Avec graisse
FL-35118-25	11,3 mm	2,5 mm	6,3 mm	25 mètres	Sans graisse
FL-35116-25	5/16 pouce	2,3 mm	1/8 pouce	25 mètres	Sans graisse
FL-35516-50	5/16 pouce	2,3 mm	1/8 pouce	50 mètres	Sans graisse

Flexible PTFE avec tresse inox

Tube intérieur Téflon (Polytétrafluoréthylène)

Renforcement 1 tresse acier inox 304 L

Température - 75 °C à + 230 ° C

Référence	'da extérieur	'di intérieur	Pression de Service	Rayon de courbure
FL-99341-04	8 mm	5,1 mm	276 bar	51 mm
FL-99342-04	10 mm	6,7 mm	224 bar	76 mm

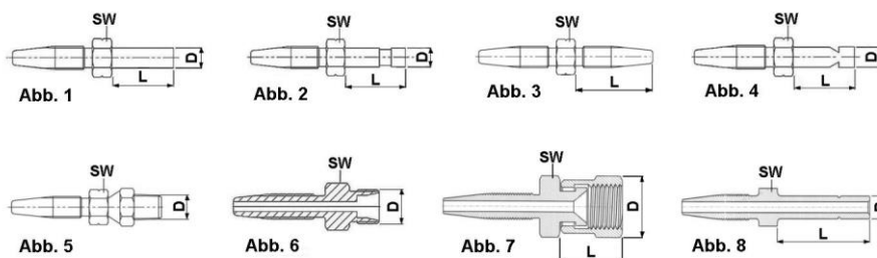


FLEXIBLE HAUTE PRESSION Manchon



Référence	matière	Flexible	L	sw
FL-23031-1	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	28 mm	12
FL-23676-1	Inox 316 L	Flexible HP 8,6 x 4 mm	28 mm	12
FL-23031-2	Acier zingué	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	35,8 mm	17
FL-23031-3	Inox 316 L	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	35,8 mm	17
FL-23031-4	Acier zingué	Flexible HP 5/16" x 1/8"	26 mm	1/2"

FLEXIBLE HAUTE PRESSION Embout Droit



Flexible Haute Pression 8,6 x 4 mm (intérieur 3/16 pouce)

Référence	matière	Flexible	Modèle	'da	L	sw
FL-14162-3	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	4 mm	20 mm	10
FL-14162-4	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	20 mm	10
FL-24162-1	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	2	6 mm	20 mm	10
FL-24162-5	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	24 mm	10
FL-14162-6	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	30 mm	10
FL-24163-6	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	2	6 mm	30 mm	10
FL-23675-1	Inox 316 L	Flexible HP 8,6 x 4 mm	2	6 mm	30 mm	10
FL-24675-2	Inox 316 L	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	21,5	10
FL-24162-7	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	65,5 mm	10
FL-24162-8	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	8 mm	30 mm	10
FL-24163-7	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	3		56 mm	10
FL-24163-8	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	6	6 LL		11
FL-24164-7	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	7	JIC 37 ° 7/16		11
FL-24163-9	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	¼ pouce	30	11
FL-24164-1	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	2	¼ pouce	30	11
FL-24164-6	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	3/16 pouce	20 mm	10

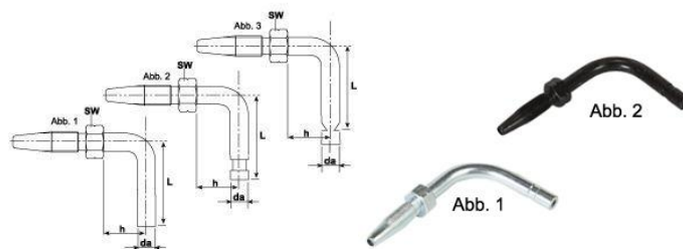
Flexible Haute Pression 11,3 x 6,35 mm (intérieur ¼ pouce)

Référence	matière	Flexible	Modèle	'da	L	sw
FL-24163-1	Acier zingué	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	6 mm	20 mm	12
FL-24164-2	Acier zingué	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	2	6 mm	20 mm	12
FL-24163-2	Inox 316 L	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	6 mm	20 mm	12
FL-24163-3	Acier zingué	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	8 mm	20 mm	12
FL-24163-4	Inox 316 L	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	8 mm	20 mm	12
FL-24163-5	Acier zingué	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	10 mm	30 mm	12
FL-24164-3	Inox 316 L	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	10 mm	30 mm	12

Flexible Haute Pression 5/16 pouce x 1/8 pouce

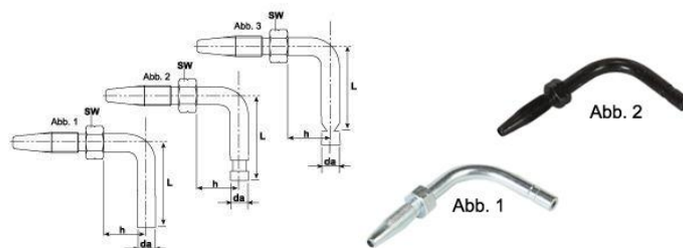
Référence	matière	Flexible	Modèle	'da	L	sw
FL-14162-2	Acier zingué	Flexible HP 5/16 x 1/8 pouce	5	1/8 NPT		7/16
FL-24164-4	Acier zingué	Flexible HP 5/16 x 1/8 pouce	2	1/4 pouce	30	11 mm
FL-24164-5	Acier zingué	Flexible HP 5/16 x 1/8 pouce	5	1/8 BSP		11 mm

FLEXIBLE HAUTE PRESSION Embout Coudé 90 °



Référence	matière	Flexible	Modèle	'da	L	sw
FL-30739-2	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	4 mm	30 mm	10
FL-30739-3	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	21 mm	10
FL-30739-5	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	29 mm	10
FL-30739-4	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	33 mm	10
FL-30739-6	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	37 mm	10
FL-30739-1	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	2	6 mm	37 mm	10
FL-30739-7	Inox 316 L	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	37 mm	10
FL-30741-1	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	53 mm	10
FL-30741-2	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	2	6 mm	53 mm	10
FL-30740-9	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	7	JIC 37 °7/16		
FL-30741-3	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	¼ pouce	37 mm	11
FL-30741-4	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	2	¼ pouce	37 mm	11
FL-30741-9	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	3/16 pouce	32 mm	10
FL-30739-8	Acier zingué	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	6 mm	45 mm	12
FL-30739-9	Acier zingué	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	8 mm	36 mm	12
FL-30740-1	Inox 316 L	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	8 mm	36 mm	12
FL-30741-5	Acier zingué	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	8 mm	55 mm	12
FL-30740-2	Acier zingué	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	10 mm	36 mm	12
FL-30740-3	Inox 316 L	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	10	36 mm	12
FL-30741-6	Acier zingué	Flexible HP 5/15 '' x 1/8 ''	2	¼ pouce	37 mm	11

FLEXIBLE HAUTE PRESSION Embout Coudé 45 °



Référence	matière	Flexible	Modèle	'da	L	sw
FL-30740-3	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	15 mm	12
FL-30740-4	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	2	6 mm	15 mm	12
FL-30740-5	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	25 mm	12
FL-30740-6	Inox 316 L	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	6 mm	25 mm	12
FL-30741-7	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	1	¼ pouce	25 mm	12
FL-30741-8	Acier zingué	Flexible HP 8,6 x 4 mm	2	¼ pouce	25 mm	12
FL-30740-7	Acier zingué	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	6 mm	25 mm	12
FL-30740-8	Acier zingué	Flexible HP 11,3 x 6,35 mm	1	8 mm	25 mm	12

MALLETTE DEPANNAGE

Mallette dépannage tube polyamide

- Tube polyamide 6 mm 25 mètres
- Raccords Push Pull 60 pièces
- Colliers de fixation 25 pièces
- Adaptateurs 6 pièces
- 1 pince coupe-tube

Mallette dépannage Flexible Haute Pression

- Flexible HP 8,6 x 4 mm 25 mètres
- Manchons 50 pièces
- Embouts droits, coudés 60 pièces
- Raccords à bagues 78 pièces
- Adaptateurs 10 pièces
- Colliers de fixation 25 pièces
- 1 pince coupe-tube



MALLETTE DEPANNAGE Tube Polyamide et raccords Push Pull

➤ Tube polyamide semi-rigide PA 12 HL 6 mm	rouleau de 25 mètres
➤ Connecteur mâle enfichable 6 mm x M6 x100	5 pièces
➤ Connecteur mâle enfichable 6 mm x M8 x100	5 pièces
➤ Connecteur mâle enfichable 6 mm x M10 x100	5 pièces
➤ Connecteur mâle enfichable 6 mm x 1/8 G	5 pièces
➤ Coude mâle enfichable 6 mm x M6 x100	5 pièces
➤ Coude mâle enfichable 6 mm x M8 x100	5 pièces
➤ Coude mâle enfichable 6 mm x M10 x100	5 pièces
➤ Coude mâle enfichable 6 mm x 1/8 G	5 pièces
➤ Coude mâle orientable enfichable 6 mm x M6 x100	5 pièces
➤ Coude mâle orientable enfichable 6 mm x M8 x100	5 pièces
➤ Coude mâle orientable enfichable 6 mm x M10 x100	5 pièces
➤ Coude mâle orientable enfichable 6 mm x 1/8 G	5 pièces
➤ Union double enfichable 6 mm	5 pièces
➤ Adaptateur droit femelle M10 x 100 mâle M10 x 100 L=23 mm	2 pièces
➤ Adaptateur 90 ° femelle M10 x 100 mâle M10 x 100	1 pièce
➤ Adaptateur droit femelle 1/8 G mâle 1/8 G L=23 mm	1 pièce
➤ Adaptateur 90 ° femelle 1/8 G mâle 1/8 G	1 pièce
➤ Adaptateur droit femelle M10 x 100 mâle M10 x 100 L=40 mm	1 pièce
➤ Colliers de fixation diamètre 6 mm	25 pièces
➤ Pince coupe-tube	1 pièce

MALLETTE DEPANNAGE Flexible HP et raccords à bague

➤ Flexible HP 8,6 x 4 mm	rouleau de 25 mètres
➤ Manchon flexible HP 8,6 x 4 mm	50 pièces
➤ Embout droit flexible HP 8,6 x 4 mm L = 30 mm	25 pièces
➤ Embout coudé 90 ° flexible HP 8,6 x 4 mm L = 33 mm	25 pièces
➤ Embout coudé 90 ° flexible HP 8,6 x 4 mm L = 53 mm	5 pièces
➤ Embout coudé 45 ° flexible HP 8,6 x 4 mm	5 pièces
➤ Connecteur mâle 6 mm x M6 x100 LL	5 pièces
➤ Connecteur mâle 6 mm x M8 x100 LL	5 pièces
➤ Connecteur mâle 6 mm x M10 x100 LL	10 pièces
➤ Connecteur mâle 6 mm x 1/8 G LL	5 pièces
➤ Coude mâle 6 mm x M6 x100 LL	5 pièces
➤ Coude mâle 6 mm x M8 x100 LL	5 pièces
➤ Coude mâle 6 mm x M10 x100 LL	10 pièces
➤ Coude mâle 6 mm x 1/8 G LL	5 pièces
➤ Union double 6 mm LL	5 pièces
➤ Union double 6 mm L	2 pièces
➤ Té union 6 mm LL	1 pièce
➤ Ecrou 6 mm LL	10 pièces
➤ Olives 6 mm LL	10 pièces
➤ Adaptateur 45 ° femelle M10 x 100 mâle M10 x 100	1 pièce
➤ Adaptateur 45 ° femelle 1/8 G mâle 1/8 G	1 pièce
➤ Adaptateur 90 ° femelle M10 x 100 mâle M10 x 100	2 pièces
➤ Adaptateur 90 ° femelle 1/8 G mâle 1/8 G	1 pièce
➤ Adaptateur droit femelle M10 x 100 mâle M10 x 100 L=23 mm	2 pièces
➤ Adaptateur droit femelle M10 x 100 mâle M10 x 100 L=40 mm	1 pièce
➤ Adaptateur droit femelle 1/8 G mâle 1/8 G L=23 mm	1 pièce
➤ Raccord orientable femelle M10 x 100 mâle M10 x 100	1 pièce
➤ Colliers de fixation diamètre 9 mm	25 pièces
➤ Pince coupe-tube	1 pièce

GRAISSAGE-CENTRALISE SARL – 52 rue du 11 novembre 1918 – 76880 Arques-la-Bataille
Téléphone 06 35 79 11 35 – Mail contact@graissage-centralise.com
809 792 708 R.C.S. Dieppe – Siret 809 792 708 00020

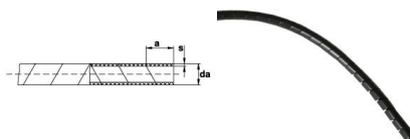
GAINE ANNELEE



Référence	'd int	'da	's épa	Bobine
FL-35075-7	6,7 mm	10 mm	1,6 mm	50
FL-35075-6	8,4 mm	11,7 mm	1,6 mm	50
FL-35075-4	10 mm	12,9 mm	1,5 mm	50
FL-35075-5	12 mm	15,7 mm	1,7 mm	50

Matériau PA 6

GAINE SPIRALEE de PROTECTION



Référence	'a	'da	's épa	Longueur
FL-35075-2	10 mm	6 mm	1 mm	25
FL-35075-3	10 mm	11,5 mm	1,5 mm	25

Matériau Polyéthylène

Température - 50 ° C à + 80 ° C

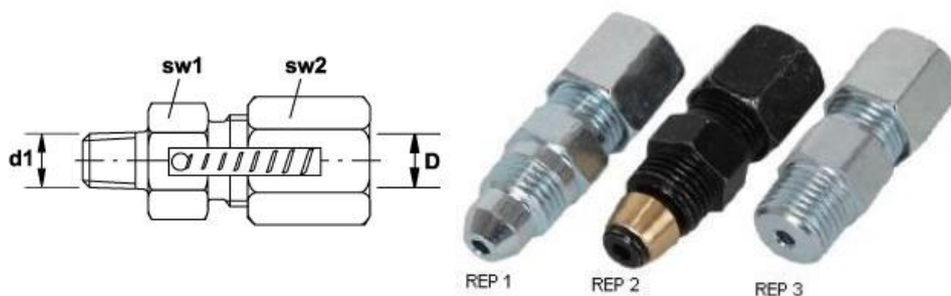
Utilisation Protection des câbles électriques, flexibles Haute Pression

SPIRALE de PROTECTION anti-Torsion



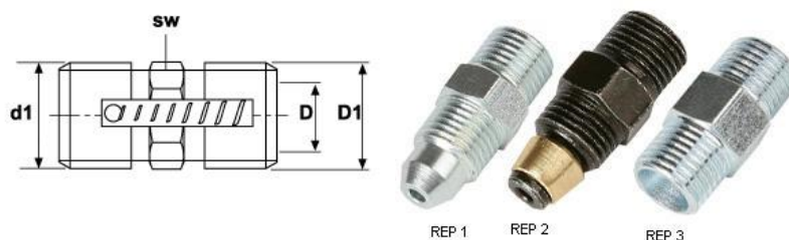
Référence	Matière	'd int	'd épaisseur	Longueur
FL-35075-8	Inox	10,6mm	1,2 mm	200 mm
FL-35075-9	Inox	10,6 mm	1,2 mm	2 mètres
FL-35075-10	Inox	10,6 mm	1,2 mm	5 mètres
FL-35075-11	Inox	13 mm	1,5 mm	2 mètres

Clapet de sortie complet – Distributeur progressif



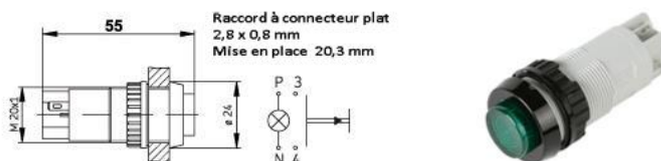
Référence	Matière	Modèle	'd1 Filetage	D	'sw1	'sw2
GC-30344-1	Acier zingué	Rep 1 (BEKA)	Filetage M10 x 100	6 mm	11	12
GC-30344-4	Acier zingué	Rep 2 (Lincoln)	Filetage M10 x 100	6 mm	11	12
GC-30344-2	Acier zingué	Rep 3 (Vogel)	Filetage M10 x 100	6 mm	11	12
GC-30344-3	Inox 316 L	Rep 3 (Vogel)	Filetage M10 x 100	6 mm	11	12

Clapet de sortie – Distributeur progressif



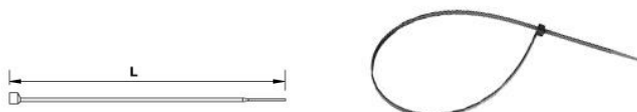
Référence	Matière	Modèle	'd1 Filetage	D	'sw
GC-30364-1	Acier zingué	Rep 1 (BEKA)	Filetage M10 x 100	6 mm	12
GC-30364-4	Acier zingué	Rep 2 (Lincoln)	Filetage M10 x 100	6 mm	12
GC-30364-5	Inox 316 L	Rep 2 (Lincoln)	Filetage M10 x 100	6 mm	12
GC-30364-2	Acier zingué	Rep 3 (Vogel)	Filetage M10 x 100	6 mm	12
GC-30364-3	Inox 316 L	Rep 3 (Vogel)	Filetage M10 x 100	6 mm	12

Bouton Poussoir Lumineux



Référence	Couleur	Voltage	Alimentation
GC-36070-1	verte	24 Volt	1,2 W
GC-36070-8	rouge	24 Volt	1,2 W
GC-36070-7	verte	12 Volt	1,2 W

Collier de câblage

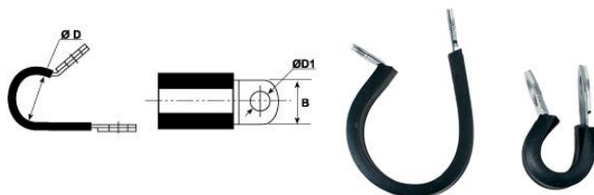


Référence	Dimension	Matériau	Emballage
GC-10002-5	200 x 4,8	PA 6 noir	100 p
GC-10002-6	300 x 4,6	PA 6 noir	100 p
GC-10002-7	380 x 4,7	PA 6 noir	100 p
GC-10002-8	365 x 7,6	PA 6 noir	100 p
GC-10002-9	780 x 9	PA 6 noir	100 p

Utilisation

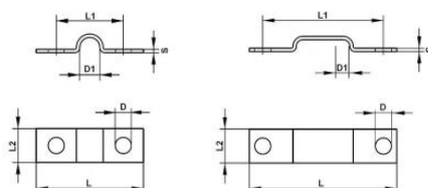
- Colliers type Colson
- Attaches câbles électriques

Collier de fixation



Référence	Diamètre	D 1 mm
GC-12557-1	6 mm	5,3 mm
GC-12557-8	8 mm	5,3 mm
GC-12557-2	9 mm	5,3 mm
GC-12557-3	12 mm	5,3 mm
GC-12557-4	15 mm	5,3 mm
GC-12557-5	18 mm	5,3 mm
GC-12557-6	22 mm	5,3 mm
GC-12557-7	25 mm	5,3 mm
GC-12557-9	29 mm	5,3 mm

Collier Omega



Référence	Diamètre	Nombre de tubes	Référence	Diamètre	Nombre de tubes
GC-12335-1	4 mm	1 tube	GC-12337-1	8 mm	1 tube
GC-12335-2-	4 mm	2 tubes	GC-12337-2-	8 mm	2 tubes
GC-12335-3	4 mm	3 tubes	GC-12337-3	8 mm	3 tubes
GC-12335-4	4 mm	4 tubes	GC-12337-4	8 mm	4 tubes
GC-12335-5	4 mm	5 tubes	GC-12337-5	8 mm	5 tubes
GC-12335-6	4 mm	6 tubes	GC-12337-6	8 mm	6 tubes
GC-12336-1	6 mm	1 tube	GC-12338-1	10 mm	1 tube
GC-12336-2-	6 mm	2 tubes	GC-12338-2-	10 mm	2 tubes
GC-12336-3	6 mm	3 tubes	GC-12338-3	10 mm	3 tubes
GC-12336-4	6 mm	4 tubes	GC-12338-4	10 mm	4 tubes
GC-12336-5	6 mm	5 tubes	GC-12338-5	10 mm	5 tubes
GC-12336-6	6 mm	6 tubes	GC-12338-66	10 mm	6 tubes

Seringue de remplissage



Référence	Raccordement
GC-37549-1	Avec manchon
GC-37549-2	Sortie Filetage M 26 x 1,5

Embout de remplissage



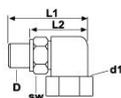
Référence	Filetage pompe	' d1	'sw
GC-36762-1	M 20 x 1,5	34 mm	32
GC-36763-1	M 22 x 1,5	34 mm	32

Embout de remplissage droit



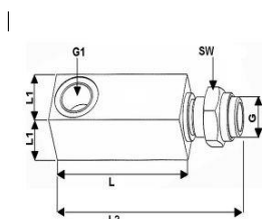
Référence	L 1	L 2	D	' d1	'sw
GC-36763-2	38 mm	26 mm	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27
GC-36763-3	55 mm	43 mm	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27
GC-36763-4	75 mm	63 mm	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27
GC-36762-2	60 mm	48 mm	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	27

Embout de remplissage coude 90 °



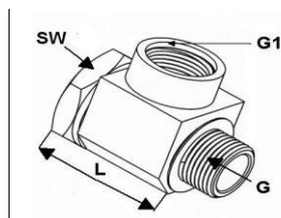
Référence	L 1	L 2	D	' d1	'sw
GC-36763-5	71 mm	58 mm	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27
GC-36763-6	93 mm	81 mm	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27
GC-36763-7	112 mm	100 mm	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27
GC-36762-3	99 mm	87 mm	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	27

Raccord embout de remplissage coude 90 °



Référence	G	G 1	L	L 1	L 2	'sw
GC-36763-8	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	82 mm	30 mm	115 mm	27
GC-36763-9	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	47 mm	30 mm	80 mm	27
GC-36764-1	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	82 mm	30 mm	115 mm	27
GC-36764-2	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	99 mm	30 mm	80 mm	27

Raccord embout de remplissage Banjo 90 °



Référence	G	G 1	L	'sw
GC-36764-3	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	40 mm	32

Graissage Manuel Pistolet électrique de graissage



Modèle GC-16010-1 Accumulateur LI-ION

Pistolet de graissage électrique à batterie rechargeable

Tension 18 Volts

Pression 500 bars

Débit en sortie 150 g/mn avec graisse grade NLGI 2

Flexible longueur 1 mètre, agrafe 4 mors

Chargeur rapide 1 heure

Livré avec 2 batteries

Accumulateur Li-ION Lithium

Graissage Manuel Pistolet pneumatique de graissage



Modèle GC-16750-0

Pistolet de graissage pneumatique

Rapport 60 :1

Pression 550 bars

Débit 1 cc/ coup

Capacité 1000 cc

Modèle GC-16860-0

Pistolet de graissage pneumatique

Rapport 60 :1

Pression 550 bars

Débit 1 cc/ coup

Capacité 500 cc

Graissage Manuel Pompe à graisse à levier

Pompes à graisse à levier 500 cc

Très robustes, conçues pour un usage intensif

Tête en fonte d'acier moulée pour une durabilité maxi, pression et débit assurés.

Compatible avec divers systèmes de remplissage

Utilisation avec cartouches de 400 gr ou graisse en vrac

Pression de service 400 bar



- | | |
|--------------------------|---|
| Modèle GC-10128-2 | Pompe à graisse à levier nue cartouche 400 cc |
| Modèle GC-10110-0 | Pompe à graisse à levier avec tube rigide et agrafe, cartouche 400 cc |
| Modèle GC-10110-1 | Pompe à graisse à levier avec flexible polyamide 300 mm et agrafe 4 mors cartouche 400 cc |
| Modèle GC-10120-0 | Pompe à graisse à levier avec tube rigide coudé, agrafe 4 mors et valve de remplissage cartouche 400 cc |
| Modèle GC-10124-0 | Pompe à graisse à levier avec flexible polyamide 300 mm, agrafe 4 mors et valve de remplissage cartouche 400 cc |
| Modèle GC-10180-2 | Pompe à graisse à levier nue capacité 1000 cc. |
| Modèle GC-10090-0 | Pompe à graisse à levier à amplitude variable, série industrie, Pression jusqu'à 700 bar |
| Modèle GC-10099-5 | Kit avec pompe série industrie modèle GC-10090-0, mallette et accessoires |

Graissage Manuel Graisseurs hydrauliques



Référence	Modèle	Filetage
GC-01106-0	Droit	Filetage M6 x 100
GC-01110-0	Droit	Filetage M7 x 100
GC-01114-0	Droit	Filetage M8 x 100
GC-01116-0	Droit	Filetage M8 x 125
GC-01122-0	Droit	Filetage M10 x 100
GC-01124-0	Droit	Filetage M10 x 125
GC-01126-00	Droit	Filetage M10 x 150
GC-01128-0	Droit	Filetage M12 x 100
GC-01160-0	Droit	Filetage 1/8 G
GC-01162-0	Droit	Filetage 1/4 G
GC-01150-0	Droit	Filetage 1/4 -28 UNF
GC-01190-0	Droit	Filetage 1/8 NPT
GC-01191-0	Droit	Filetage 1/4 NPT
GC-01202-0	Droit extra long	Filetage M6 x 100
GC-01202-0	Droit extra long	Filetage 1/4 -28 UNF
GC-01193-0	Droit à pression	Diamètre 6 mm
GC-01194-0	Droit à pression	Diamètre 8 mm
GC-01195-0	Droit à pression	Diamètre 10 mm
GC-01306-0	Coudé 45 °	Filetage M6 x 100
GC-013100-0	Coudé 45 °	Filetage M7 x 100
GC-01314-0	Coudé 45 °	Filetage M8 x 100
GC-01316-0	Coudé 45 °	Filetage M8 x 125
GC-01322-0	Coudé 45 °	Filetage M10 x 100
GC-01326-0	Coudé 45 °	Filetage M10 x 150
GC-01360-0	Coudé 45 °	Filetage 1/8 G
GC-01362-0	Coudé 45 °	Filetage 1/4 G
GC-01390-0	Coudé 45 °	Filetage 1/8 NPT
GC-01391-0	Coudé 45 °	Filetage 1/4 NPT
GC-01506-0	Coudé 90 °	Filetage M6 x 100
GC-01500-0	Coudé 90 °	Filetage M7 x 100
GC-01514-0	Coudé 90 °	Filetage M8 x 100
GC-01516-0	Coudé 90 °	Filetage M8 x 125
GC-01522-0	Coudé 90 °	Filetage M10 x 100
GC-01526-0	Coudé 90 °	Filetage M10 x 150
GC-01560-0	Coudé 90 °	Filetage 1/8 G
GC-01562-0	Coudé 90 °	Filetage 1/4 G
GC-01590-0	Coudé 90 °	Filetage 1/8 NPT
GC-01591-0	Coudé 90 °	Filetage 1/4 NPT

GC-05000-1 Assortiment de graisseurs hydrauliques

140 graisseurs droits, coudés 45 °, coudés 90 °

Graisseurs	M6 x 100	M8 x 125	M10 x 100	1/8 G
Droits	25 pièces	25 pièces	15 pièces	15 pièces
Coudés 45 °	10 pièces	10 pièces	5 pièces	5 pièces
Coudés 45 °	10 pièces	10 pièces	5 pièces	5 pièces

Graissage Manuel Graisseurs à cuvette type Lub



Référence	Hexagone	Matière	Filetage
GC-03206-0	7 mm	Acier zingué	Filetage M6 x 100
GC-03214-0	9 mm	Acier zingué	Filetage M8 x 100
GC-03216-0	9 mm	Acier zingué	Filetage M8 x 125
GC-03222-0	11 mm	Acier zingué	Filetage M10 x 100
GC-03226-0	11 mm	Acier zingué	Filetage M10 x 150
GC-03260-0	11 mm	Acier zingué	Filetage 1/8 G
GC-03262-0	13 mm	Acier zingué	Filetage 1/4 G
GC-03293-9	A pression	Acier zingué	Orifice 6 mm
GC-03294-9	A pression	Acier zingué	Orifice 8 mm
GC-03295-9	A pression	Acier zingué	Orifice 10 mm

Graissage Manuel Graisseurs à tête plate hexagonale 15 mm



Référence	Matière	Type	Filetage
GC-02106-0	Acier zingué	Hexagonale 15 mm	Filetage M6 x 100
GC-02114-0	Acier zingué	Hexagonale 15 mm	Filetage M8 x 100
GC-02116-0	Acier zingué	Hexagonale 15 mm	Filetage M8 x 125
GC-02216-0	Acier zingué	Double hexagone 15 mm	Filetage M8 x 125
GC-02122-0	Acier zingué	Hexagonale 15 mm	Filetage M10 x 100
GC-02222-0	Acier zingué	Double hexagone 15 mm	Filetage M10 x 100
GC-02126-0	Acier zingué	Hexagonale 15 mm	Filetage M10 x 150
GC-02226-0	Acier zingué	Double hexagone 15 mm	Filetage M10 x 150
GC-02128-0	Acier zingué	Hexagonale 15 mm	Filetage M12 x 100
GC-02160-0	Acier zingué	Hexagonale 15 mm	Filetage 1/8 G
GC-02260-0	Acier zingué	Double hexagone 15 mm	Filetage 1/8 G
GC-02162-0	Acier zingué	Hexagonale 15 mm	Filetage 1/4 G
GC-02262-0	Acier zingué	Double hexagone 15 mm	Filetage 1/4 G

Graissage Manuel Graisseurs à tête ronde 16 mm-22 mm



Référence	Matière	Diamètre	Filetage
GC-02322-0	Acier zingué	16 mm	Filetage M10 x 100
GC-02332-0	Acier zingué	16 mm	Filetage M12 x 150
GC-02360-0	Acier zingué	16 mm	Filetage 1/8 G
GC-02362-0	Acier zingué	16 mm	Filetage 1/4 G
GC-02462-0	Acier zingué	22 mm	Filetage 1/4 G

Graissage Manuel Agrafes de graissage



Référence	Type	Longueur
GC-12101-1	Hydraulique 4 mors sans clapet anti-retour	37 mm
GC-12105-0	Hydraulique 3 mors sans clapet anti-retour	43 mm
GC-12102-0	Hydraulique 4 mors avec clapet anti-retour	37 mm
GC-12100-0	Hydraulique 3 mors avec clapet anti-retour	37 mm
GC-12200-1	Agrafe pour graisseur tête plate 16 mm	
GC-12201-1	Agrafe pour graisseur tête plate 22 mm	
GC-12300-1	Agrafe pour graisseur Lub pointe géante	43 mm
GC-12301-1	Agrafe pour graisseur Lub pointe standard	14 mm

GC-13600-1

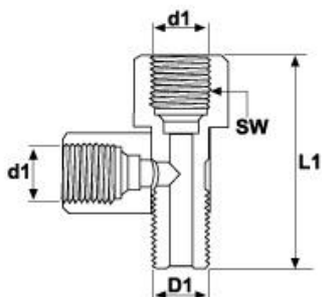
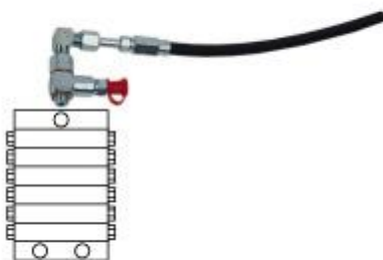
Agrafe spéciale pour pompes et appareils de graissage



- graissage simple et fiable pendant les travaux de maintenance pas de perte de graisse même en utilisation HP
- connecter, relâcher et travailler les mains libres
- utilisable pour tous les types de pompes ordinaires: manuelles, pneumatiques ou électriques (Batterie)
- convient à tous types de graisseurs hydrauliques DIN et SAE
- livrable avec filetage M10x1 et 1/8" BSP- 1/8" NPT sur demande
- 4 mors trempés haute résistance à l'usure
- joint hermétique garantissant la longévité
- valve HP pour étanchéité totale
- déconnexion facile - Oubliez les agrafes bloquées!
- inutile de maintenir l'agrafe pendant le graissage

Graissage Manuel Té Banjo

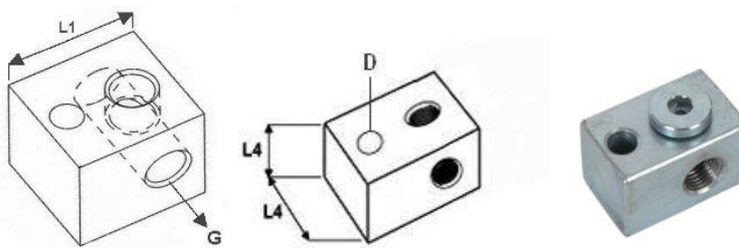
Utilisation à l'entrée d'un distributeur progressif d'un système de graissage centralisé



Référence	SW	L 1	D 1	d 1
GC- 19234-1	14	35	M 10 x 100	M 10 x 100
GC- 19234-2	14	35	1/8 BSP	1/8 BSP

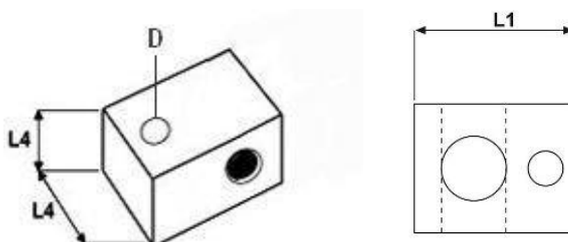
Graissage Manuel Blocs de raccordement

1 trou de fixation avec filetage en T



Référence	Matière	G	L 1	L 4	D
GC- 19238-1	Acier	M 10 x 100	30	25	6,5
GC- 19238-2	Acier	1/8 BSP	30	25	6,5

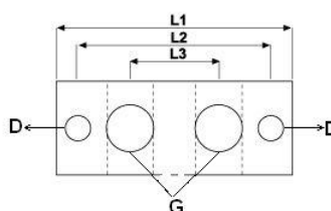
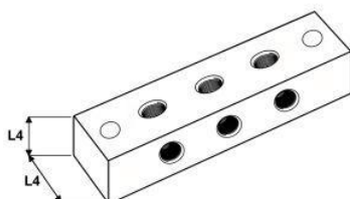
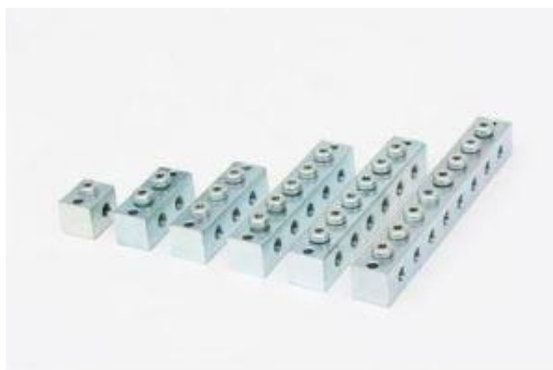
1 trou de fixation avec filetage droit



Référence	Matière	G	L 1	L 4	D
GC- 29238-1	Inox 316 L	M 10 x 100	30	25	6,5
GC- 29238-2	Inox 316 L	1/8 BSP	30	25	6,5

Graissage Manuel Blocs de raccordement

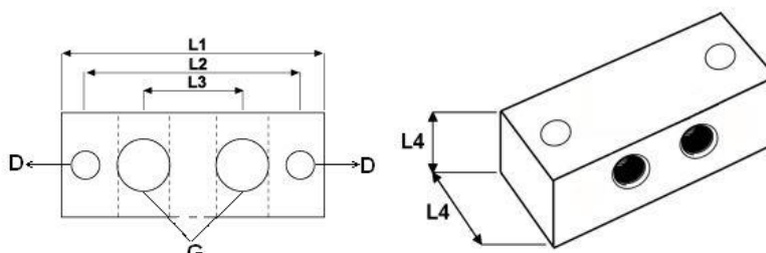
2 trous de fixation avec filetage en T



Référence	Matière	Sorties	G	L 1	L2	L3	L 4	D
GC- 19235-1	Acier	1	M 10 x 100	38	28		25	6,5
GC- 19236-1	Acier	1	1/8 BSP	38	28		25	6,5
GC- 19235-2	Acier	2	M 10 x 100	60	50	22	25	6,5
GC- 19236-2	Acier	2	1/8 BSP	60	50	22	25	6,5
GC- 19235-3	Acier	3	M 10 x 100	84	74	22	25	6,5
GC- 19236-3	Acier	3	1/8 BSP	84	74	22	25	6,5
GC- 19235-4	Acier	4	M 10 x 100	106	96	22	25	6,5
GC- 19236-4	Acier	4	1/8 BSP	106	96	22	25	6,5
GC- 19235-5	Acier	5	M 10 x 100	128	118	22	25	6,5
GC- 19236-5	Acier	5	1/8 BSP	128	118	22	25	6,5
GC- 19235-6	Acier	6	M 10 x 100	150	140	22	25	6,5
GC- 19236-6	Acier	6	1/8 BSP	150	140	22	25	6,5
GC- 19235-8	Acier	8	M 10 x 100	194	184	22	25	6,5
GC- 19236-8	Acier	8	1/8 BSP	194	184	22	25	6,5

Graissage Manuel Blocs de raccordement

2 trous de fixation avec filetage droit



Référence	Matière	Sorties	G	L 1	L 2	L 3	L 4	D
GC- 29235-1	Inox 316 L	1	M 10 x 100	38	28		25	6,5
GC- 29236-1	Inox 316 L	1	1/8 BSP	38	28		25	6,5
GC- 29235-2	Inox 316 L	2	M 10 x 100	60	50	22	25	6,5
GC- 29236-2	Inox 316 L	2	1/8 BSP	60	50	22	25	6,5
GC- 29235-3	Inox 316 L	3	M 10 x 100	84	74	22	25	6,5
GC- 29236-3	Inox 316 L	3	1/8 BSP	84	74	22	25	6,5
GC- 29235-4	Inox 316 L	4	M 10 x 100	106	96	22	25	6,5
GC- 29236-4	Inox 316 L	4	1/8 BSP	106	96	22	25	6,5
GC- 29235-5	Inox 316 L	5	M 10 x 100	128	118	22	25	6,5
GC- 29236-5	Inox 316 L	5	1/8 BSP	128	118	22	25	6,5
GC- 29235-6	Inox 316 L	6	M 10 x 100	150	140	22	25	6,5
GC- 29236-6	Inox 316 L	6	1/8 BSP	150	140	22	25	6,5
GC- 29235-8	Inox 316 L	8	M 10 x 100	194	184	22	25	6,5
GC- 29236-8	Inox 316 L	8	1/8 BSP	194	184	22	25	6,5

Graissage Manuel Bouchons



Référence	Matière	'd1	L	'sw
GC- 29235-9	Acier	M 10 x 100	4,5	5
GC- 29236-1	Acier	M 10 x 100	8	5
GC- 29236-2	Acier	1/8 BSP	8	5

Flexible Hydraulique SAE100R2AT



Norme :	EN853 2SN – DIN20022 – SAE100R2AT
Tube intérieur :	caoutchouc synthétique
Armature :	2 tresses acier
Tube extérieur :	Caoutchouc synthétique résistant à l'usure et aux intempéries
Température :	- 40 ° C / + 100 ° C
Utilisation :	huile minérale et végétale, huile basée sur des esters synthétiques, glycol et polyglycol

DN	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression maxi	Pression éclatement	Rayon de courbure	Poids Kg/m
06 – 1/4	6,4 mm	14,6 mm1	400 bar	1 600 bar	100 mm	.355
10 – 3/8	9,5 mm	16,7 mm1	330 bar	1 320 bar	130 mm	.53
12 – 1/2	12,8 mm	19,8 mm1	275 bar	1 100 bar	180 mm	.63

Flexible Hydraulique SAE100R2AT

Flexible hydraulique sur mesure 2 tresses raccord serti écrou tournant

Ce flexible hydraulique peut être monté sur toute machine agricole, travaux publics, industrie.

Référence	Désignation	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression maxi	Raccords
FH-R0206-10	Flexible hydraulique 1/4 L = 1 m	6,4 mm	14,6 mm	400 bar	2 Raccords tournant 1/4
FH-R0206-15	Flexible hydraulique 1/4 L = 1,5 m	6,4 mm	14,6 mm	400 bar	2 Raccords tournant 1/4
FH-R0206-20	Flexible hydraulique 1/4 L = 2 m	6,4 mm	14,6 mm	400 bar	2 Raccords tournant 1/4
FH-R0210-10	Flexible hydraulique 3/8 L = 1 m	9,5 mm	16,7 mm	330 bar	2 Raccords tournant 1/4
FH-R0210-15	Flexible hydraulique 3/8 L = 1,5 m	9,5 mm	16,7 mm	330 bar	2 Raccords tournant 1/4
FH-R0210-20	Flexible hydraulique 1/4 L = 2 m	9,5 mm	16,7 mm	330 bar	2 Raccords tournant 1/4
FH-R0213-10	Flexible hydraulique 1/2 L = 1 m	12,8 mm	19,8 mm	275 bar	2 Raccords tournant 1/4
FH-R0213-15	Flexible hydraulique 1/2 L = 1,5 m	12,8 mm	19,8 mm	275 bar	2 Raccords tournant 1/4
FH-R0213-20	Flexible hydraulique 1/2 L = 2 m	12,8 mm	19,8 mm	275 bar	2 Raccords tournant 1/4

Coupleurs hydrauliques



Coupleurs à double obturation Accouplement semi-automatique Verrouillage à billes

Corps	Acier zingué bichromaté	Ressorts	Inox
Douille	Acier zingué bichromaté	Billes	Inox
Clapets	Acier zingué bichromaté	Joints	Nitrile

Référence	Désignation	Taille	Pression service	Filetage
FH-COU06-M	Coupleur hydraulique mâle 1/4	1/4	700 bar	1/4 G femelle
FH-COU10-M	Coupleur hydraulique mâle 3/8	3/8	600 bar	3/8 G femelle
FH-COU13-M	Coupleur hydraulique mâle 1/2	1/2	500 bar	1/2 G femelle
FH-COU19-M	Coupleur hydraulique mâle 3/4	3/4	400 bar	3/4 G femelle
FH-COU25-M	Coupleur hydraulique mâle 1 pouce	1 pouce	300 bar	1" G femelle
FH-COU06-F	Coupleur hydraulique femelle 1/4	1/4	700 bar	1/4 G femelle
FH-COU10-F	Coupleur hydraulique femelle 3/8	3/8	600 bar	3/8 G femelle
FH-COU13-F	Coupleur hydraulique femelle 1/2	1/2	500 bar	1/2 G femelle
FH-COU19-F	Coupleur hydraulique femelle 3/4	3/4	400 bar	3/4 G femelle
FH-COU25-F	Coupleur hydraulique femelle 1"	1 pouce	300 bar	1" G femelle

Coffrets joints toriques métriques standards français



Métrique	32 tailles	Nitrile	70 Shores
Quantité	372 pièces	Nitrile	90 Shores
		Viton	

Coffrets joints toriques métriques standards métriques



Métrique	30 tailles	Nitrile	70 Shores
Quantité	404 pièces	Nitrile	90 Shores
		Viton	