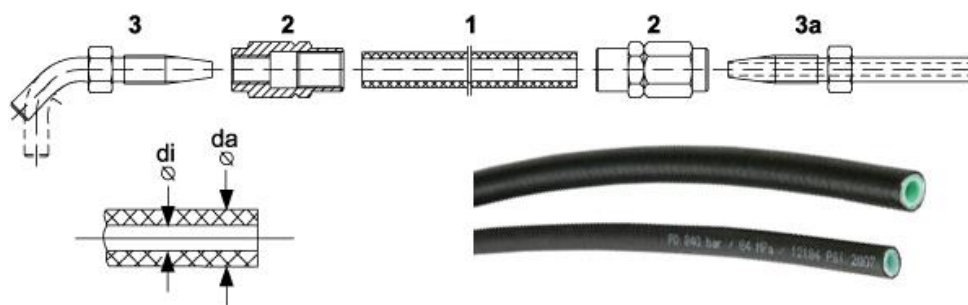


FLEXIBLE HAUTE PRESSION 840 bar



- 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

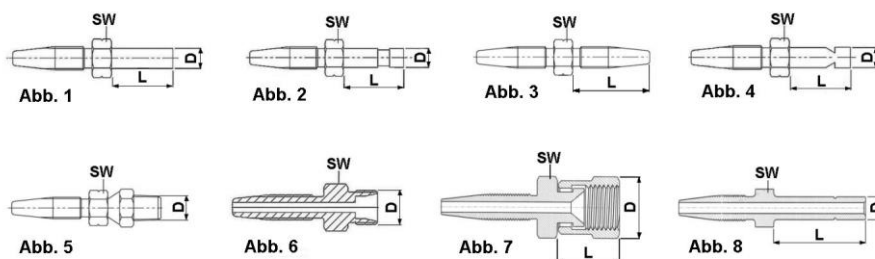
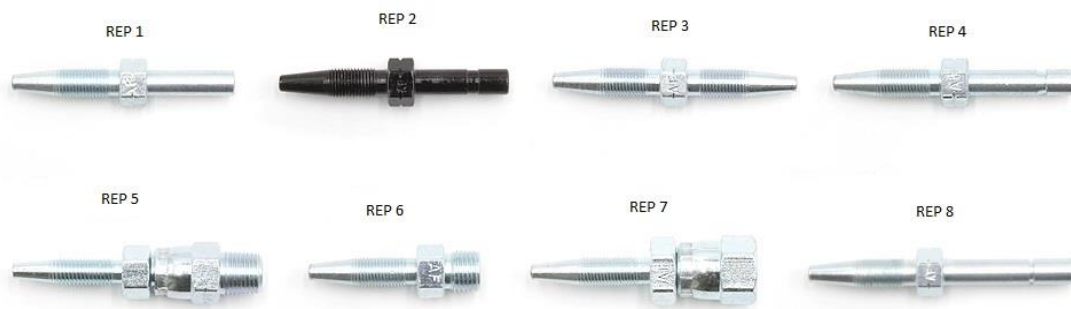


FLEXIBLE HAUTE PRESSION Manchon



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

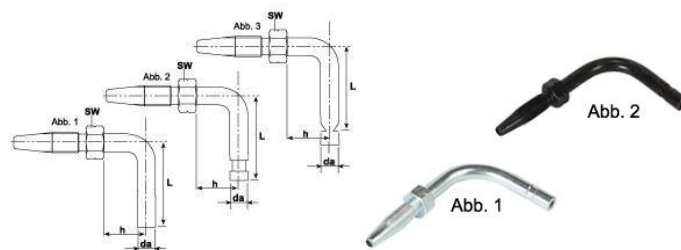
Flexible Haute Pression 11,3 x 6,35 mm (intérieur ¼ pouce)

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

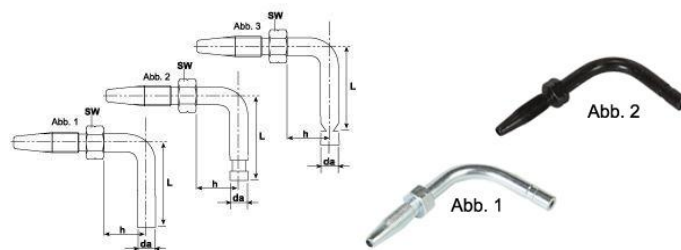
Référence	matière	Flexible	Modèle	'da	L	sw
FL-14162-2	Acier zingué	Flexible HP 5/16 x 1/8 pouce	5	1/8 NPT		7/16
FL-24164-4	Acier zingué	Flexible HP 5/16 x 1/8 pouce	2	1/4 pouce	30	11 mm
FL-24164-5	Acier zingué	Flexible HP 5/16 x 1/8 pouce	5	1/8 BSP		11 mm

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-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