## Flexibles à paroi renforcée et double tresse



Flexible PTFE à smoothbore

## Caractéristiques et avantages

- Flexible haute pression à corps intérieur en PTFE
- Résistant à la température
- Résistant aux produits chimiques
- Autonettoyant





Paroi standard, tresse simple (SW, SB)														
Taille du diamètre intérieur	Taille du diamètre intérieur (réelle)		Dash (si	Épaisseur de paroi du tube PTFE		Diamètre extérieur de la tresse		Rayons de courbure minimale		Pression de service maximale		Poids par unité de longueur		*Référence
(nominale)	mm	pouces	présente)	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	bars	psi	kg/mt	lb/pi	
1/8	3,17	0,125	-	0,76	0,030	5,85	0,230	22	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	290	4 220	0,065	0,044	70-100-02-01- 02
3/16	4,76	0,188	-	0,76	0,025	7,40	0,291	40	15/8	265	3 856	0,080	0,054	70-100-03-01- 02
1/4	6,35	0,250	-	0,63	0,025	8,50	0,335	60	23/8	240	3 492	0,093	0,062	70-100-04-01-
5/16	7,94	0,313	-	0,63	0,025	10,15	0,400	70	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	200	2 910	0,110	0,074	70-100-05-01- 02 70-100-06-01-
3/8	9,53	0,375	-	0,63	0,025	11,75	0,463	80	32/8	190	2 765	0,124	0,083	70-100-08-01- 02 70-100-08-01-
1/2	12,70	0,500	-	0,76	0,030	14,95	0,589	110	43/8	140	2 030	0,207	0,139	02
5/8	15,88	0,625	-	0,76	0,030	18,35	0,722	150	6	110	1 601	0,255	0,171	70-100-10-01- 02 70-100-12-01-
3/4	19,05	0,750	-	0,76	0,030	21,65	0,852	200	77/8	80	1 164	0,315	0,211	70-100-12-01- 02 70-100-16-01-
1	25,40	1,000	-	1,00	0,039	28,15	1,108	300	11 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	55	800	0,430	0,288	02
Paroi renforcée, tresse simple (HW, SB)														
Taille du diamètre intérieur (nominale)	Taille du diamètre intérieur (réelle)		Référence Dash (si	Épaisseur de paroi du tube		Diamètre extérieur de la		Rayons de courbure		service		Poids par unité de longueur		*Référence
			présente)	PTFE	lnouese.	tresse	naaa	minim		maxima				- Kererence
. /	mm	pouces		mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	bars	psi	kg/mt	lb/pi	70-200-02-01-
1/8	3,17 4,76	0,125	-	1,00	0,039	6,10 7,65	0,240	20	<sup>7</sup> / <sub>8</sub> 1 <sub>1</sub> / <sub>8</sub>	290	4 220 3 929	0,068	0,046	02 70-200-03-01-
3/16	6,35	0,188	_	1,00	0,039	9,25	0,364	30	12/8	260	3 783	0,087	0,036	02 70-200-04-01-
5/16		0,313		1,00	0,039	10,90	0,429	40	15/8	230	3 347	0,113	0,070	02 70-200-05-01-
										-		ļ .	1	02 70-200-06-01-
3/8		0,375	-	1,00	0,039	12,50	0,492	55	22/8	200	2 910	0,153	0,103	02 70-200-08-01-
1/2		0,500	-	1,00	0,039	15,60	0,614	85	33/8	160	2 328	0,240	0,161	02
5/8		0,625	-	1,30	0,051	19,10	0,752	110	43/8	130	1 892	0,292	0,196	02 70-200-12-01-
3/4		0,750	-	1,30	0,051	22,05	0,868	145	56/8	92	1 339	0,344	0,231	02 70-200-16-01-
1	25,40	1,000	-	1,50	0,059	28,80	1,134	260	10 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	69	1 004	0,470	0,315	02
Paroi moyenne, tre La gamme Hyperlin						AE 100E	214							
Taille du diamètre			line, voire super		eur de	Diamè		Rayon	s de			l		
intérieur (nominale)		u diamètre ur (réelle)	Référence Dash (si	paroi du tube PTFE		extérieur de la tresse		courbure minimale		Pression de service max		Poids par unité de longueur		*Référence
BB = Grand diamètre intérieur	mm	pouces	présente)	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	Bars	Psi	Kg/mt	Lb/pi	
1/16 BB	2,0	0,079	-2	1,00	0,040	5,00	0,197	13	1/2	450	6 500	0,045	0,030	70-300-02-01- 02
1/8 BB	3,5	0,138	-3	1,00	0,040	6,45	0,254	20	3/4	350	5 076	0,070	0,047	70-300-03-01- 02
3/16 BB	5,0	0,200	-4	0,76	0,030	7,65	0,301	45	13/4	290	4 206	0,078	0,052	70-400-03-01- 02
1/4 BB	6,7	0,264	-5	0,76	0,030	9,30	0,366	60	23/8	240	3 480	0,110	0,074	70-400-04-01- 02
s/ <sub>16</sub> BB	8,4	0,335	-6	0,76	0,030	10,72	0,422	70	23/4	220	3 190	0,136	0,091	70-400-05-01- 02
³/ <sub>8</sub> BB	10,0	0,394	-7	0,76	0,030	12,75	0,500	80	3	190	2 755	0,166	0,111	70-400-06-01- 02
1/2 BB	13,3	0,536	-10	0,76	0,030	16,35	0,644	130	5	150	2 175	0,210	0,141	70-400-08-01- 02
5/8 BB	16,5	0,654	-12	0,84	0,033	19,50	0,768	163	61/2	130	1 885	0,280	0,188	70-400-10-01- 02
3/ <sub>4</sub> BB	19,8	0,780	-	1,00	0,040	22,50	0,860	180	7	110	1 595	0,327	0,219	70-400-12-01- 02
1 BB	26,4	1,040	-	1,00	0,040	30,10	1,190	230	9	80	1 160	0,524	0,351	70-400-16-01- 02

<sup>\*</sup> Pour la qualité antistatique, ajoutez 10 à la référence à 3 chiffres, par exemple 70-100- devient 70-110 \* Pour la qualité antistatique, ajoutez 10 à la référence à 3 chiffres, par exemple 70-100- devient 70-110 \* Pour la qualité antistatique, ajoutez 10 à la référence à 3 chiffres, par exemple 70-100- devient 70-110 \* Pour la qualité antistatique, ajoutez 10 à la référence à 3 chiffres, par exemple 70-100-

## Spécifications techniques

	Flexibles à paroi renforcée et double tresse
Taille nominale de diamètre intérieur	0.125 - 2 pouces
Diamètre intérieur réel	3.17 - 50.8 mm
Diamètre intérieur réel	0.125 - 2 pouces
Diamètre extérieur	7.05 - 56.4 mm
Diamètre extérieur	0.278 - 2.221 pouces
Pression de service max.	350 bars
Pression de service max.	5093 psi
Résistance à l'éclatement	120 - 1,050 bars
Résistance à l'éclatement	1746 - 15,279 psi
Certification	EN 16643:2016, FDA (matières), SAE J1401, SAE J1737, Traçabilité 3.1, TS 16949:2016
Plage de températures de service	-73 à 260 °C
Plage de températures de service	-100 à 500 °F
Rayon de pliure	18 - 1,200 mm
Rayon de pliure	0.75 - 47.25 pouces
Tresse	Double
Capot	Caoutchouc de silicone, Caoutchouc EPDM, Hytrel, Nylon II, PVC flexible, Sarlink
Embout	Raccords de terminaison en PTFE, Raccords de terminaison hydrauliques
Résistance au vide	Résistant au vide jusqu'à -0,9 bar

## Matériaux de construction

	Flexibles à paroi renforcée et double tresse
Tube pour corps intérieur	PTFE antistatique, PTFE HPG, PTFE naturel
Tresse de fils	Acier inoxydable, Fibre aramide

Clause de non-responsabilité: Les informations contenues dans le présent document sont réputées exactes, cependant Aflex Hose Limited décline toute responsabilité pour toute erreur qu'il pourrait comporter, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application prévue. Bioflex, Corroflon, Corroline, Hyperline FX, Pharmaline sont des marques déposées de Aflex Hose Limited. Membre de Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, Filiale de Spirax-Sarco Engineering.

wmfts.com/global



14 September 2023