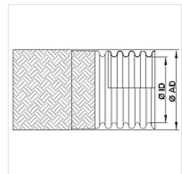


Caractéristiques					
Application	Grâce à sa paroi épaisse, ce flexible convient très bien pour les applications haute pression.				
Fabrication	à ondulations parallèles à paroi épaisse à ondulation normale				
Matériau du tuyau	Acier inoxydable 1.4404				
Tressage	2 tresses en 1.4301				
Norme	DIN EN ISO 10380				
Température min.	-200 °C				
Température max.	550 °C				
Température	Valable uniquement pour le flexible				





Remarque

En ce qui concerne les pressions, tenir compte des facteurs dynamiques et thermiques qui impliquent des réductions. Les pressions mentionnées se réfèrent uniquement aux flexibles.

Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

Ø ID	Ø AD	Tolérances diam. int. / diam. ext. (mm)	Rayon de cour- bure statique (mm)	Rayon de courbure dynamique (mm)	Température de service 20 °C (statique) (bar)	Poids au m (kg)	Longueur de fabrication (m)
6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 à 100
8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 à 100
10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 à 100
12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 à 100
16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 à 100
	(mm) 6,20 8,00 10,00 12,10	(mm) (mm) 6,20 13,00 8,00 16,10 10,00 19,10 12,10 21,90	(mm) (mm) int. / diam. ext. (mm) 6,20 13,00 0,20 8,00 16,10 0,20 10,00 19,10 0,30 12,10 21,90 0,30	(mm) (mm) int. / diam. ext. (mm) bure statique (mm) 6,20 13,00 0,20 40 8,00 16,10 0,20 50 10,00 19,10 0,30 60 12,10 21,90 0,30 70	(mm) (mm) int. / diam. ext. (mm) bure statique (mm) dynamique (mm) 6,20 13,00 0,20 40 110 8,00 16,10 0,20 50 130 10,00 19,10 0,30 60 150 12,10 21,90 0,30 70 165	(mm) int. / diam. ext. (mm) bure statique (mm) dynamique (mm) 20 °C (statique) (bar) 6,20 13,00 0,20 40 110 250,0 8,00 16,10 0,20 50 130 250,0 10,00 19,10 0,30 60 150 225,0 12,10 21,90 0,30 70 165 200,0	(mm) int. / diam. ext. (mm) bure statique (mm) dynamique (mm) 20 °C (statique) (bar) au m (kg) 6,20 13,00 0,20 40 110 250,0 0,330 8,00 16,10 0,20 50 130 250,0 0,490 10,00 19,10 0,30 60 150 225,0 0,660 12,10 21,90 0,30 70 165 200,0 0,820