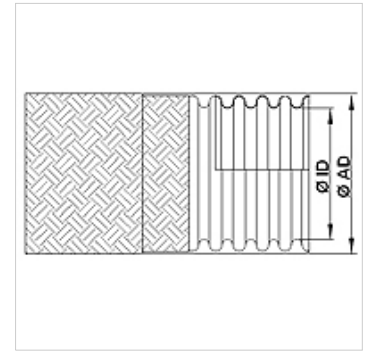


Caractéristiques

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

Article

Désignation	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	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)
ABB 006 S	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 à 100
ABB 008 S	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 à 100
ABB 010 S	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 à 100
ABB 013 S	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 à 100
ABB 016 S	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 à 100