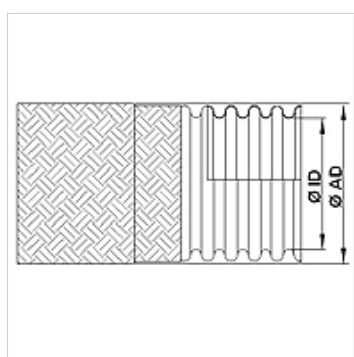


### Caractéristiques

<b>Application</b>	Grâce à sa paroi épaisse, ce flexible convient très bien pour les applications haute pression.
<b>Fabrication</b>	à ondulations parallèles à paroi épaisse à ondulation normale
<b>Matériau du tuyau</b>	Acier inoxydable 1.4404
<b>Tressage</b>	2 tresses en 1.4301
<b>Norme</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Température min.</b>	-200 °C
<b>Température max.</b>	550 °C
<b>Température</b>	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)
<b>ABB 006 S</b>	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 à 100
<b>ABB 008 S</b>	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 à 100
<b>ABB 010 S</b>	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 à 100
<b>ABB 013 S</b>	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 à 100
<b>ABB 016 S</b>	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 à 100