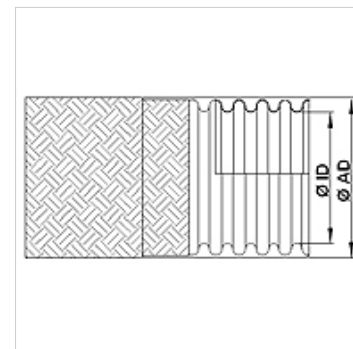


### Caractéristiques

<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 ondulations plates
<b>Matériau du tuyau</b>	Acier inoxydable 1.4541
<b>Tressage</b>	2 tresses en 1.4301
<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)
DCB 020 S	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	sur demande
DCB 025 S	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	sur demande
DCB 032 S	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	sur demande
DCB 040 S	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	10 à 12
DCB 050 S	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	10 à 12
DCB 065 S	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	10 à 12
DCB 080 S	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	10 à 12
DCB 100 S	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	10 à 12
DCB 125 S	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	10 à 12
DCB 150 S	151,50	183,00	1,00	375	2300	20,0	9,600	10 à 12

### Gamme de produits

<b>DCA S</b>	Tuyau flexible en métal, 1 tresse en 1.4301
<b>DCO S</b>	Tuyau flexible en métal, Sans tresse