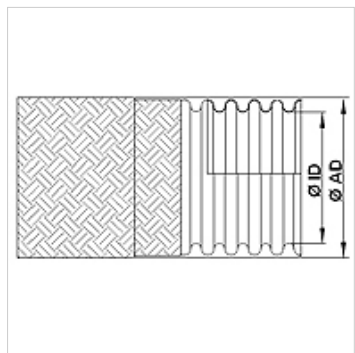


Caractéristiques

Application	Grâce à sa paroi épaisse, ce flexible convient très bien pour les applications haute pression.
Fabrication	à ondulations parallèles à paroi épaisse à ondulations plates
Matériau du tuyau	Acier inoxydable 1.4541
Tressage	2 tresses en 1.4301
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)
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

DCA S	Tuyau flexible en métal, 1 tresse en 1.4301
DCO S	Tuyau flexible en métal, Sans tresse