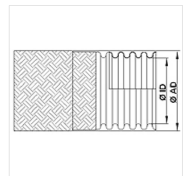


Caractéristiques					
Application	Grâce à sa paroi épaisse, ce flexible convient très bien pour les applications haute pression.				
Fabrication	à ondulations parallèles à paroi épaisse à ondulations plates				
Matériau du tuyau	Acier inoxydable 1.4541				
Tressage	2 tresses en 1.4301				
Température 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	Ø AD	Tolérances diam. int. / diam. ext.	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			