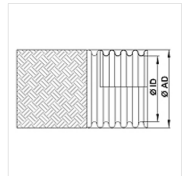


Caractéristiques				
Application	Grâce à sa paroi épaisse, ce flexible convient très bien pour les applications haute pression.			
Fabrication	à ondulations parallèles à paroi épaisse à ondulations plates			
Matériau du tuyau	Acier inoxydable 1.4541			
Tressage	1 tresse en 1.4301			
Température min.	-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	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)
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	sur demande
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	sur demande
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	sur demande
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	10 à 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	10 à 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	10 à 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	10 à 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	10 à 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	10 à 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	10 à 12

Gamme de produits			
DCB S	Tuyau flexible en métal, 2 tresses en 1.4301		
DCO S	Tuyau flexible en métal, Sans tresse		