

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	Sans tresse		
Température min.	-200 °C		
Température max.	550 °C		
Température	Valable uniquement pour le flexible		





Longueur de fabrication (m)

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	ØID	Ø AD	Tolérances diam. int. / diam. ext.	Rayon de cour- bure statique	Rayon de courbure dynamique	Température de service 20 °C (statique)	Poids au m
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg)
DCO 020 S	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420
DCO 025 S	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570
DOO 000 0	00.00	40.70	0.40	00	F00	0.0	0.040

DCO 020 S	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	sur demande
DCO 025 S	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	sur demande
DCO 032 S	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	sur demande
DCO 040 S	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	10 à 12
DCO 050 S	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	10 à 12
DCO 065 S	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	10 à 12
DCO 080 S	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	10 à 12
DCO 100 S	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	10 à 12
DCO 125 S	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	10 à 12
DCO 150 S	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	10 à 12

Gamme de produits		
DCA S	Tuyau flexible en métal, 1 tresse en 1.4301	
DCB S	Tuyau flexible en métal, 2 tresses en 1.4301	