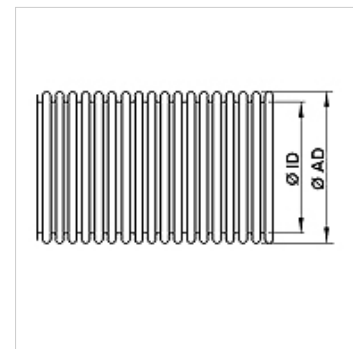


## Caractéristiques

<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>	Sans tresse
<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)
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

<b>DCA S</b>	Tuyau flexible en métal, 1 tresse en 1.4301
<b>DCB S</b>	Tuyau flexible en métal, 2 tresses en 1.4301