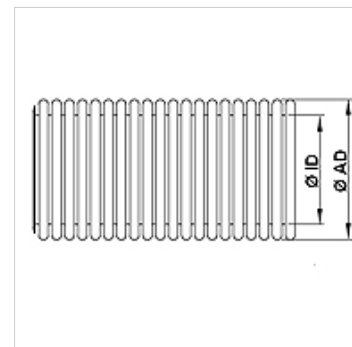


### Caractéristiques

<b>Application</b>	Convenant pour des courbe de faible rayon, grâce aux ondulations serrées
<b>Fabrication</b>	à ondulations parallèles à paroi simple à ondulations serrées
<b>Matériau du tuyau</b>	Acier inoxydable 1.4541
<b>Tressage</b>	Sans tresse
<b>Norme</b>	DIN EN ISO 10380
<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 courbure statique (mm)	Température de service 20 °C (statique) (bar)
FPCO 013	12,00	18,60	0,40	21	6,0
FPCO 016	15,00	22,50	0,40	26	3,0
FPCO 020	19,90	28,30	0,40	32	2,2
FPCO 025	24,90	34,80	0,40	37	1,8
FPCO 032	31,80	43,40	0,50	46	1,6
FPCO 040	39,60	52,40	0,50	55	1,2
FPCO 050	49,40	64,80	0,60	65	1,0
FPCO 065	64,00	80,90	0,70	80	0,5
FPCO 080	78,70	99,60	0,80	97	0,7
FPCO 100	101,00	126,50	0,80	113	0,4
FPCO 150	148,20	174,00	1,00	152	0,2

### Gamme de produits

<b>FPCA</b>	Tuyau flexible en métal, 1 tresse en 1.4301
-------------	---