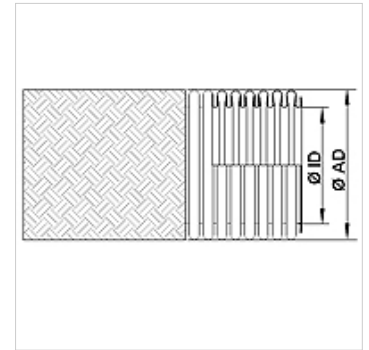


### Caractéristiques

<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>	1 tresse en 1.4301
<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 sta- tique (mm)	Rayon de courbure dyna- mique (mm)	Température de service 20 °C (statique) (bar)
<b>FPCA 013</b>	12,00	20,20	0,40	25	124	80,0
<b>FPCA 016</b>	15,00	24,10	0,40	32	146	63,0
<b>FPCA 020</b>	19,90	29,90	0,40	38	169	55,0
<b>FPCA 025</b>	24,90	36,40	0,40	45	195	40,0
<b>FPCA 032</b>	31,80	45,40	0,50	58	225	40,0
<b>FPCA 040</b>	39,60	54,40	0,50	70	255	32,0
<b>FPCA 050</b>	49,40	67,30	0,60	85	293	32,0
<b>FPCA 065</b>	64,00	83,40	0,70	105	345	25,0
<b>FPCA 080</b>	78,70	102,60	0,80	180	495	23,0
<b>FPCA 100</b>	101,00	129,50	0,80	218	563	15,0
<b>FPCA 125</b>	125,20	155,00	1,00	255	1000	13,0
<b>FPCA 150</b>	148,20	177,00	1,00	290	1250	11,0

### Gamme de produits

**FPCO** Tuyau flexible en métal, Sans tresse