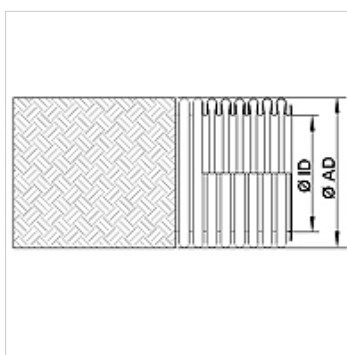


**Características**

<b>Aplicación</b>	Gracias a la ondulación estrecha es apto para radios de flexión pequeños
<b>Versión</b>	ondulado paralelo pared simple ondulado estrecho
<b>Material del tubo flexible</b>	Acero fino 1.4541
<b>Trenzado</b>	1 trenzado de 1.4301
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	solo válido para el tubo flexible

**Nota**

Tenga en cuenta para los valores de presión los factores de reducción térmicos y dinámicos.

Los valores de presión indicados hacen referencia solamente a los tubos flexibles.

**Indicaciones para pedidos**

A petición del cliente se pueden suministrar otros modelos

**Artículo**

Denominación	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancias ID/AD (mm)	Radio de flexión estático (mm)	Radio de flexión dinámico (mm)	Presión de servicio 20°C (estát.) (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

**Variantes de producto**

<b>FPCO</b>	Tubo metálico, sin trenzado
-------------	-----------------------------