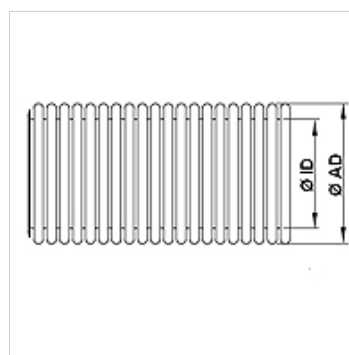


### Características

<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>	sin trenzado
<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)	Presión de servicio 20°C (estát.) (bar)
<b>FPCO 013</b>	12,00	18,60	0,40	21	6,0
<b>FPCO 016</b>	15,00	22,50	0,40	26	3,0
<b>FPCO 020</b>	19,90	28,30	0,40	32	2,2
<b>FPCO 025</b>	24,90	34,80	0,40	37	1,8
<b>FPCO 032</b>	31,80	43,40	0,50	46	1,6
<b>FPCO 040</b>	39,60	52,40	0,50	55	1,2
<b>FPCO 050</b>	49,40	64,80	0,60	65	1,0
<b>FPCO 065</b>	64,00	80,90	0,70	80	0,5
<b>FPCO 080</b>	78,70	99,60	0,80	97	0,7
<b>FPCO 100</b>	101,00	126,50	0,80	113	0,4
<b>FPCO 150</b>	148,20	174,00	1,00	152	0,2

### Variantes de producto

<b>FPCA</b>	Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301
-------------	-------------------------------------