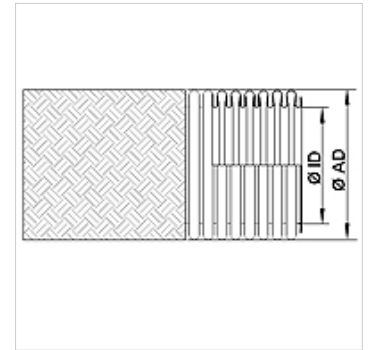


## Características

<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)
FPCA 013	12,00	20,20	0,40	25	124	80,0
FPCA 016	15,00	24,10	0,40	32	146	63,0
FPCA 020	19,90	29,90	0,40	38	169	55,0
FPCA 025	24,90	36,40	0,40	45	195	40,0
FPCA 032	31,80	45,40	0,50	58	225	40,0
FPCA 040	39,60	54,40	0,50	70	255	32,0
FPCA 050	49,40	67,30	0,60	85	293	32,0
FPCA 065	64,00	83,40	0,70	105	345	25,0
FPCA 080	78,70	102,60	0,80	180	495	23,0
FPCA 100	101,00	129,50	0,80	218	563	15,0
FPCA 125	125,20	155,00	1,00	255	1000	13,0
FPCA 150	148,20	177,00	1,00	290	1250	11,0

## Variantes de producto

FPCO Tubo metálico, sin trenzado