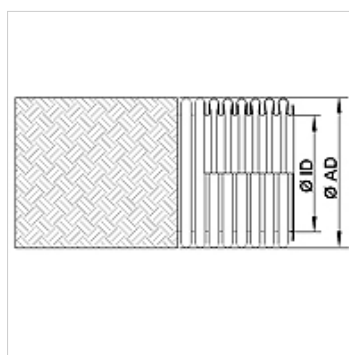


**Características**

<b>Aplicação</b>	Através da ondulação estreita está indicado para pequenos raios de curvatura
<b>Modelo</b>	ondulado em paralelo de uma parede ondulado estreito
<b>Material da mangueira</b>	Aço inoxidável 1.4541
<b>Trançado</b>	1 Trançado em 1.4301
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	válido apenas para a mangueira

**Nota**

Observe, em relação aos valores de pressão, os fatores dinâmicos e térmicos de redução.

Os valores de pressão listados referem-se apenas à mangueira.

**Instruções de encomenda**

Outros modelos sob consulta

**Artigo**

Descrição	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerâncias ID / AD (mm)	Raio de curvatura estático (mm)	Raio de curvatura dinâmico (mm)	Pressão operacional 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 do produto**

**FPCO** Mangueira metálica, sem trançado