

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

### Variantes do produto

<b>FPCA</b>	Mangueira metálica, 1 Trançado em 1.4301
-------------	--