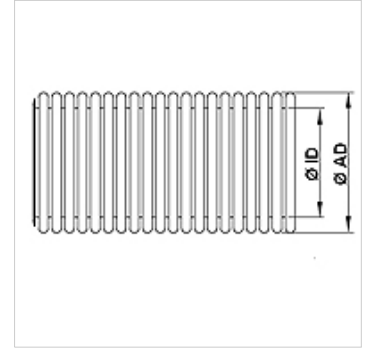


## Omadused

<b>Rakendus</b>	Sobib kitsa gofreeringu tõttu kasutamiseks väikeste painutusraadiuste puhul
<b>Rakendamine</b>	paralleelselt gofreeritud ühe seinaga tihedalt gofreeritud
<b>Voolikumaterjal</b>	Roostevaba teras 1.4541
<b>Punatud kattepin</b>	kattekihita
<b>Tavaline</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatuur min.</b>	-200 °C
<b>Temperatuur max.</b>	550 °C
<b>Temperatuur</b>	kehtib ainult voolikule



## Vihje

Pidage surveväärtuste juures silmas dünaamilisi ja termilisi vähendusfaktoreid. Esitatud surveväärtused kehtivad ainult voolikutele.

## Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka muid mudeleid.

## Artikkel

Märgistus	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerantsid ID/AD (mm)	Staatiline painutusraadius (mm)	Töörõhk 20 °C (staatiline) (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

## Toote variandid

FPCA Metallvoolik, 1 kattekiht materjalist 1.4301