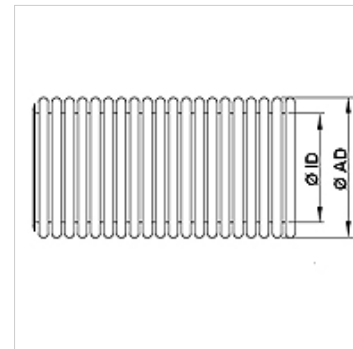


Omadused

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



Vihje

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

Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka muid mudelid.

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