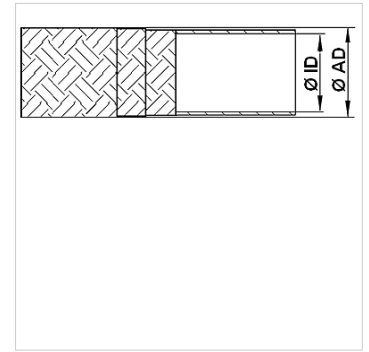


KTF 300

PTFE crijevo

Karakteristike

Primjena	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Područje primjene	Pretežno za kemijsku i prehrambenu industriju
Izvedba	Glatko unutarnje crijevo od bijele PTFE debele stijenke
Karakteristike	Zahvaljujući glatkoj unutarnjoj jezgri nema taloženja u crijevu
Materijal crijeva	PTFE (politetrafluoretilen)
Oplet	dva opleta od čelične žice, premazana slojem mjeda, jedan sloj čelične žice pocinčan.
Temperatura min.	-70 °C
Temperatura max.	250 °C
Temperatura	vrijedi samo za crijevo



Napomena

Navedene vrijednosti tlaka odnose se samo na crijeva.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting

Od 50 °C potrebno je obratiti pozornost na faktor smanjenja tlaka.

(Maks. radni tlak = radni tlak x faktor).

Temp.: 100 °C / 150 °C / 200 °C

Faktor: 0,95 / 0,90 / 0,83

Napomene uz narudžbu

Ostale izvedbe na zahtjev

Artikli

Naziv	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	Radius savijanja min. (mm)	Radni tlak 20°C (stat.) (bar)	Težina po m (kg)
KTF 306	6,2	11,2	60	500,0	0,262
KTF 308	8,0	13,4	85	475,0	0,345
KTF 310	10,0	15,7	110	475,0	0,442
KTF 313	12,2	18,8	150	450,0	0,600
KTF 316	15,1	21,6	175	400,0	0,700
KTF 320	20,2	27,8	200	300,0	1,055
KTF 325	24,2	31,7	240	275,0	1,205