

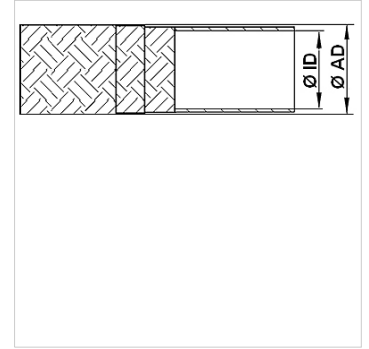
KTF 300

Cev iz PTFE

HANSA FLEX

Lastnosti

Uporaba	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Območje uporabe	Pretežno za kemično in živilsko industrijo
Izvedba	gladek Inliner iz bele PTFE debelostenska
Lastnosti	Zaradi gladkih notranjih ploskev v cevi ne nastajajo obloge
Material cevi	PTFE (Politetrafluoretilen)
Oplet	Dva ovoja iz jeklene žice, medeninasta prevleka, ena plast jeklene žice pocinkana.
Temperatura min.	-70 °C
Temperatura max.	250 °C
Temperatura	velja le za cev



Navodilo

Navedene vrednosti tlaka veljajo le za cevi.

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

Nad 50 °C morate upoštevati faktor znižanja tlaka.

(Najv. obratovalni tlak = obratovalni tlak x faktor).

Temp.: 100 °C / 150 °C / 200 °C

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

Navodila za naročanje

Druge izvedbe na zahtevo

Artikel

Opis	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Polmer upogiba min. (mm)	Obratovalni tlak 20°C (stat.) (bar)	Teža na 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