

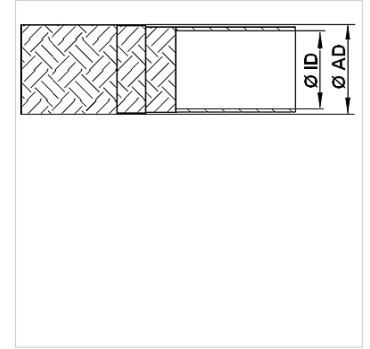
# KTF 300

Cev iz PTFE

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

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



## Navodilo

Navedene vrednosti tlaka veljajo le za cevi.

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

Nad 50 °C morate upoštevati faktor znižanja tlaka.<br>

(Najv. obratovalni tlak = obratovalni tlak x faktor).<br>

Temp.: 100 °C / 150 °C / 200 °C<br>

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