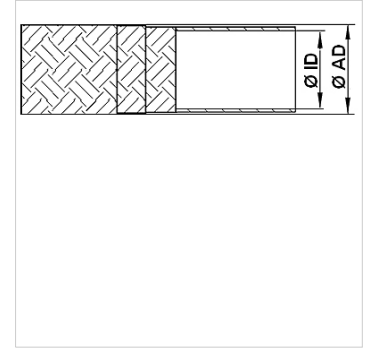


Caracteristici

Utilizare	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Domeniul de utilizare	În special pentru industria chimică și alimentară
Execuție	Înveliș interior țeavă (inliner) neted din PTFE alb cu pereți groși
Caracteristici	Datorită stratului interior neted nu se formează reziduuri în furtun
Material furtun	PTFE (politetrafluoretilenă)
Împletitură	două împletituri din sârmă de oțel, alămite, un strat din sârmă de oțel zincat.
Temperatură min.	-70 °C
Temperatură max.	250 °C
Temperatură	este valabil numai pentru furtunul



Indicație

Valorile presiunii enumerate se referă numai la furtunuri.
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
 De la 50 °C trebuie avut în vedere factorul de reducere a presiunii.
 (Presiunea max. de lucru = presiune de lucru x factor).
 Temp.: 100 °C / 150 °C / 200 °C
 Factor: 0,95 / 0,90 / 0,83

Indicații referitoare comandă

Alte modele la cerere

Articol

Denumire	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Rază min. de îndoire (mm)	Presiune de lucru la 20°C (stat.) (bar)	Greutate per 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