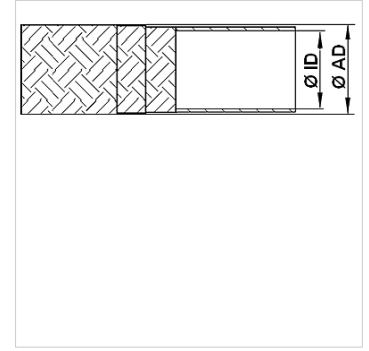


Caracteristici

| | |
|------------------------------|---|
| 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 |