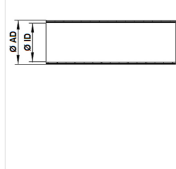
PTFE NATUR

PTFE-Tube



| Caratteristiche | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Applicazione | Low pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media | | |
| Campo di impiego | Prevalentemente adatto all'industria chimica e alimentare | | |
| Esecuzione | white PTFE smooth hose | | |
| Caratteristiche | Mediante l'anima interna liscia non restano residui nel tubo flessibile Adatto al contatto con gli alimenti | | |
| Materiale del tubo flessibile | PTFE (politetrafluoroetilene) | | |
| Colore | Natural | | |
| Temperatura min. | -200 °C | | |
| Temperatura max. | 260 °C | | |
| Certificazione | Il materiale base dispone di un'omologazione FDA. | | |





Nota

I valori della pressione riportati si riferiscono ai flessibili.

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

Da 50 °C si deve rispettare il fattore di riduzione della pressione.

(pressione di esercizio max. = pressione di esercizio x fattore).

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

br>

Fattore: 0,87 / 0,77 / 0,68 / 0,53 / 0,39 / 0,28

Avvertenza per l'ordinazione

Altre esecuzioni su richiesta.

| Articolo | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|-----------------|------------------------------------|----------------|
| Denominazione | Ø ID (mm) | Ø AD (mm) | Spessore parete | Pressione d'esercizio 20°C (stat.) | Lunghezza max. |
| PTFE 2/4 NATUR | 2,00 | 4,00 | 1,00 | 20,0 | 300 |
| PTFE 4/6 NATUR | 4,00 | 6,00 | 1,00 | 12,0 | 500 |
| PTFE 6/8 NATUR | 6,00 | 8,00 | 1,00 | 8,5 | 100 |
| PTFE 6/10 NATUR | 6,00 | 10,00 | 2,00 | 15,0 | 50 |
| PTFE 7/10 NATUR | 7,00 | 10,00 | 1,50 | 10,5 | 50 |
| PTFE 8/10 NATUR | 8,00 | 10,00 | 1,00 | 7,0 | 50 |
| PTFE 10/12 NATUR | 10,00 | 12,00 | 1,00 | 5,5 | 100 |