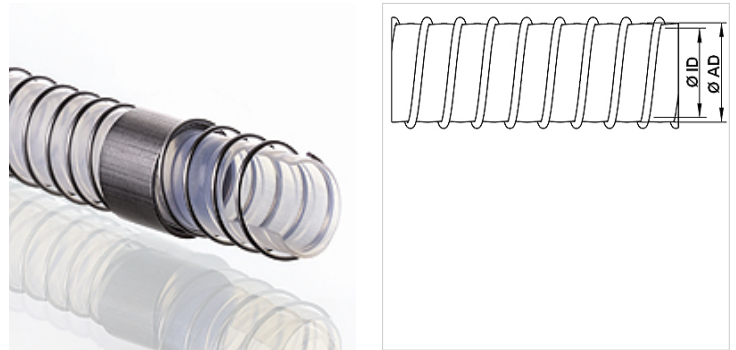


Características

| | |
|------------------------------|--|
| Aplicação | Well suited for high and low pressure applications with small bending radii |
| Campo de aplicação | Principamente para a indústria química e alimentar |
| Modelo | Inliner liso de PTFE branco |
| Características | Através do revestimento interior liso não há margem para resíduos na mangueira Grau alimentício |
| Material da mangueira | PTFE (politetrafluoretileno) |
| Trançado | sem trançado mangueiras espirais de vácuo para o exterior |
| Temperatura min. | -70 °C |
| Temperatura max. | 260 °C |
| Temperatura | válido apenas para a mangueira |
| Material | PTFE (politetrafluoretileno) |
| Homologação | O material base tem uma aprovação FDA. |



Nota

Os valores de pressão listados referem-se apenas à mangueira.
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
 A partir de 120 °C deve-se observar o fator de redução de pressão.
 (pressão operacional máx. = pressão operacional x fator).
 Temp.: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C
 Fator: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Instruções de encomenda

Outros modelos sob consulta

Artigo

| Descrição | Ø interno min. (mm) | Ø externo min. (mm) | Espessura da parede (mm) | Raio de curvatura mín. (mm) | Pressão operacional 20°C (estát.) (bar) | Peso por m (kg) |
|-----------|------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|--------------------|
| ASW 013 | 11,5 | 16,2 | 1,25 | 38 | 7,0 | 0,072 |
| ASW 016 | 15,5 | 20,2 | 1,25 | 42 | 5,0 | 0,180 |
| ASW 020 | 20,0 | 23,2 | 1,00 | 50 | 5,0 | 0,200 |
| ASW 025 | 22,8 | 26,0 | 1,00 | 70 | 5,0 | 0,200 |
| ASW 032 | 30,5 | 35,7 | 1,50 | 85 | 5,0 | 0,450 |
| ASW 040 | 36,5 | 42,5 | 1,50 | 100 | 5,0 | 0,660 |
| ASW 050 | 48,5 | 55,1 | 1,65 | 140 | 5,0 | 0,950 |