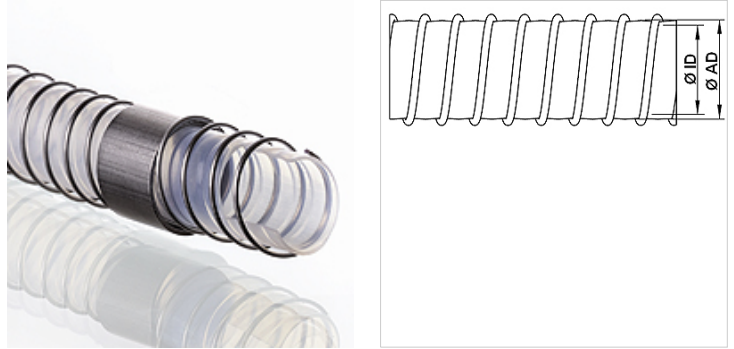


Savybės

| | |
|---------------------------|---|
| Panaudojimas | Well suited for high and low pressure applications with small bending radii |
| Taikymo sritys | Daugiausia chemijos ir maisto produktų pramonei |
| Konstrukcija | Lygius vidinis sluoksnis iš balto PTFE |
| Savybės | Dėl lygios vidinės šerdies žarnoje nelieta likučių Tinka maisto produktams |
| Žarnos medžiaga | PTFE (politetrafluoretilenas) |
| Vielinis tinklėlis | be apipyno išorinė vakuuminė atraminė spiralė |
| Temperatūra min. | -70 °C |
| Temperatūra max. | 260 °C |
| Temperatūra | galioja tik žarnai |
| Medžiaga | PTFE (politetrafluoretilenas) |
| Leidimas | Pagrindinė medžiaga yra su FDA leidimu. |



Nuoroda

Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

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

Nuo 120 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.

(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).

Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C

Koeficientas: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

užsakymo nuorodos

Kiti modeliai pagal užklausą

Prekė

| Pavadinimas | Vidinis Ø min. (mm) | Išorinis Ø min. (mm) | Sienelės storis (mm) | Min. lenkimo spindulys (mm) | Darbinis slėgis 20°C (stat.) (bar) | Svoris kas 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 |