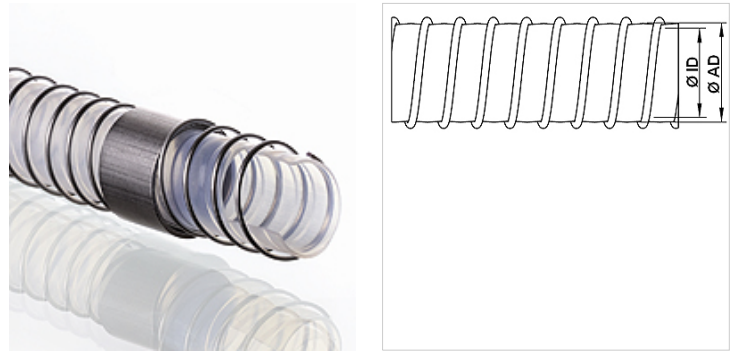


**Caracteristici**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Utilizare</b>             | Well suited for high and low pressure applications with small bending radii  |
| <b>Domeniul de utilizare</b> | În special pentru industria chimică și alimentară  |
| <b>Execuție</b>              | Înveliș interior țevă (inliner) neted din PTFE alb   |
| <b>Caracteristici</b>        | Datorită stratului interior neted nu se formează reziduuri în furtun<br>Produs adecvat pentru industria alimentară |
| <b>Material furtun</b>       | PTFE (politetrafluoretilenă)   |
| <b>Împletitură</b>           | fără împletitură<br>spirală suport în vid, exterioară  |
| <b>Temperatură min.</b>      | -70 °C   |
| <b>Temperatură max.</b>      | 260 °C   |
| <b>Temperatură</b>           | este valabil numai pentru furtunul   |
| <b>Material</b>              | PTFE (politetrafluoretilenă)   |
| <b>Aprobare</b>              | Materialul de bază are aprobare FDA.   |

**Indicație**

Valorile presiunii enumerate se referă numai la furtunuri.  
The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting  
Începând de la 120 °C aveți în vedere factorul de reducere a presiunii.  
(Presiunea max. de lucru = presiune de lucru x factor).  
Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C  
Factor: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

**Indicații referitoare comandă**

Alte modele la cerere

**Articol**

| Denumire | Ø interior min.<br>(mm) | Ø exterior min.<br>(mm) | Grosimea peretelui<br>(mm) | Rază min. de îndoire<br>(mm) | Presiune de lucru la 20°C (stat.)<br>(bar) | Greutate per m<br>(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                  |