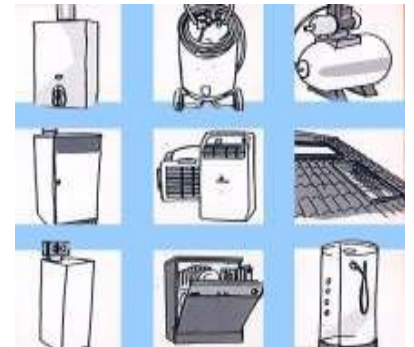
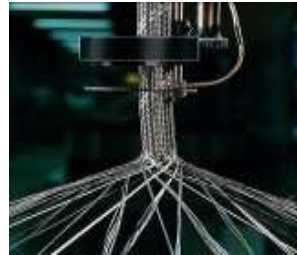


FICHE TECHNIQUE *FLEXIBLE EPDM + TRESSE INOX*



Caractéristiques techniques générales :

Tresse acier inox AISI 304 recouvrant un tuyau en EPDM.
Raccords laiton, douilles inox, écrous tournants sur femelle.
Température maximum de service de -10° à +100°C.
Pressions indiquées : pression maximum de service.
Excellente tenue à la corrosion et au vieillissement.
Absorbe dilatations et coups de bélier.
Résiste à l'abrasion accidentelle.
Bonne résistance aux U.V.
Ne transmet pas les bruits de canalisation.

Applications générales :

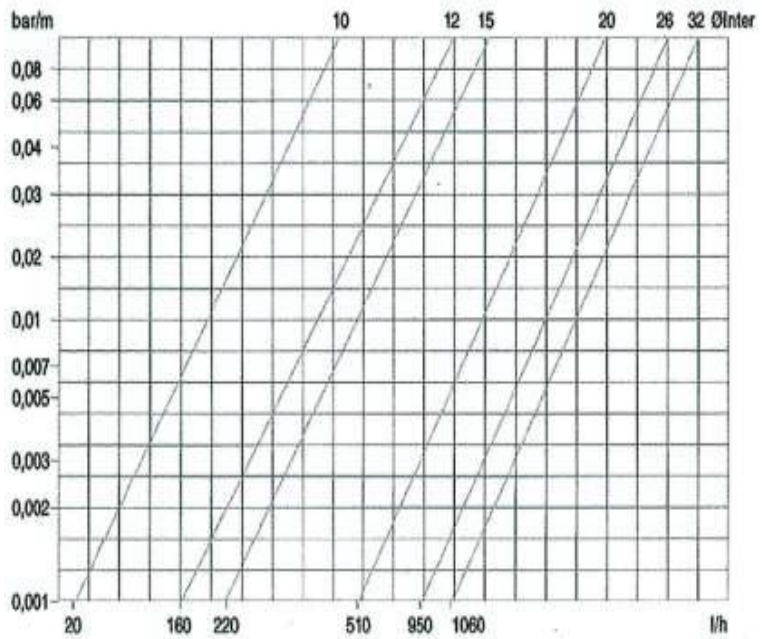
Eau, spécialement sanitaire, chauffage et climatisation.
Solutions aqueuses.
(Taux de glycol max : 35%)



| DN | Raccord | EPDM | Pression service | Pression d'éclatement 20°C | Rayon de courbure mm | Débit à 3 bar (l/min) |
|----|---------|----------|------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| 8 | | 8x11,2mm | 16 bars | 110 bars | 48 | 32 |
| 10 | | 10x14mm | 16 bars | 110 bars | 60 | 45 |
| 13 | 1/2" | 13x17mm | 18 bars | 90 bars | 72 | 72 |
| 15 | 1/2" | 15x20mm | 16 bars | 80 bars | 88 | 99 |
| 20 | 3/4" | 19x26mm | 16 bars | 60 bars | 112 | 150 |
| 25 | 1" | 25x32mm | 10 bars | 45 bars | 140 | 220 |
| 32 | 1 1/4" | 32x42mm | 6 bars | 40 bars | 172 | 410 |
| 40 | 1 1/2" | 40x52mm | 6 bars | 30 bars | 392 | 750 |
| 50 | 2" | 50x62mm | 6 bars | 30 bars | 488 | 1100 |

FICHE TECHNIQUE
FLEXIBLE EPDM + TRESSE INOX

Perte de charge par mètre de tuyau en longueur droite.



Perte de charge aux 2 raccords droits

