



Flexible pression tressé inox femelle femelle DN16



Flexible pression tressé inox femelle femelle DN16 - constitué par un tuyau en élastomère assurant la fonction "étanchéité", autour duquel est tressée une gaine en acier inoxydable AISI 304 assurant la fonction "résistance pression". Tuyau élastomère en EPDM conforme à la norme NF EN 681-1 type WB pour une classe de dureté de 80 et titulaire d'une Attestation de Conformité Sanitaire. Raccords d'extrémité en laiton nickelé femelle femelle : à écrous tournants prisonniers des 2 côtés

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Utilisé en : Distribution d'eau chaude et froide sanitaire, Circuits de chauffage, Circuits de refroidissement. Les flexibles peuvent soit faire partie intégrante du réseau, c'est-à-dire être montés entre deux tronçons de tubes rigides, soit servir de liaison entre le tube rigide et un appareil quelconque fixe (robinetterie, chaudière, etc.)

Références produit

| Référence | Diamètre nominal | Longueur |
|-----------|------------------|----------|
| 6010069 | 16 | 300.00 |
| 6010078 | 16 | 500.00 |