

Flexible pression tressé inox mâle femelle DN19



Flexible pression tressé inox mâle femelle DN19 - 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 mâle femelle : raccord mâle fixe d'un côté - avec écrou tournant prisonnier de l'autre.

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
640067	19	1000.00
640072	19	300.00
640076	19	500.00
640074	19	400.00
640075	19	400.00
640078	19	600.00
640083	19	800.00
640084	19	800.00