

Flexible pression tressé inox mâle femelle DN16



Flexible pression tressé inox mâle 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 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
6010066	16	1500.00
6010068	16	1500.00
6010070	16	300.00
6010079	16	500.00
6010074	16	400.00
6010075	16	400.00
6010084	16	600.00
6010085	16	600.00
6010092	16	800.00
6010094	16	800.00
6010095	16	800.00