

Fiche produit

FLEXIBLE PRESSION TRESSÉ INOX MÂLE FEMELLE DN32







Flexible pression tressé inox mâle femelle DN32

Flexible pression tressé inox mâle femelle DN32 - 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 sanitaireCircuits de chauffageCircuits de refroidissementLes ?exibles 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
640116	32	1000.00
640126	32	500.00
640131	32	700.00