

Raccords de serrage en matière synthétique

Les raccords peuvent être utilisés tant sur des tuyaux de haute qu' à basse densité. Ils sont en **polypropylène renforcé de fibres de verre (PP)**.

La résistance à la pression est garantie par un joint torique qui s'écrase lors du serrage de l'écrou, garantissant ainsi l'étanchéité sur l'extérieur du tuyau. L'anneau de serrage denté est poussé dans le paroi du tuyau et garantit la résistance aux tractions.

Les raccords conviennent pour une pression permanente de 10 bar maximale (PN 10) à 20°C.

Le fournisseur garantit, par le biais de **EMSO RECYCLING**, la gestion d'un circuit fermé de recyclage de ses produits : toutes les pièces, chutes et conduites déterrés seront reprises et recyclées.

Tous les produits doivent être contrôlés par le fabricant de façon régulière selon les exigences qualitatives de la NBN et les prescriptions **ISO 9001:2000**.