



- **ENSEMBLE COMPOSÉ D'UN CORPS ET D'UN ÉCROU DE SERRAGE EN POLYPROPYLÈNE HAUTE RÉSISTANCE NORMÉ QUI FACILITENT LA MISE EN OEUVRE PAR SERRAGE RAPIDE ET SANS EFFORT.**
- **LA COMPOSITION EN MATIÈRE LÉGÈRE ET RÉSISTANTE EST PARFAITEMENT ADAPTÉE POUR DES INSTALLATIONS ENTERRÉES POUR IRRIGATION ET ARROSAGE DE SURFACE.**
- **L'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉE EST ASSURÉE PAR UN JOINT TORIQUE EN NITRILE OFFRANT UNE GRANDE RÉSISTANCE DANS LE TEMPS.**

DESCRIPTION	Femelle 20/27 - Diam. Tube ext. 32 - Température maximum : 80°C - Pression nominale : 16 bars à 20°C - Conforme aux normes DIN-UNI et aux normes ISO N° 3458-3503-3501 et 3459
APPLICATIONS	Idéal pour l'installation d'un système d'irrigation et d'arrosage de surface
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Toujours couper le tube PE avec un coupe tube approprié en s'assurant que la section du tube est propre et ébavurée.