

Référence : **///3726-20-15L**

# RACCORD PLASTIQUE DROIT POUR TUBE PE Ø20 MM - MÂLE 1/2



- **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.**

<b>DESCRIPTION</b>	Pression nominale : 16 bars à 20°C - Température d'utilisation max : +80°C. - L'étanchéité est assurée par un joint torique en nitrile. - Normé ACS.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Raccord droit avec corps et écrou en matière polypropylène haute résistance. - Bague crantée en polyacétal (POM). - Raccordement pour tube PE diamètre extérieur : 20mm et Mâle 1/2" - PN : 16 bars à 20°C - Température d'utilisation max : +80°C. - Joint torique en nitrile. - Normé ACS. - Conforme aux normes DIN-UNI et aux normes ISO N° 3458, 3503, 3501 et 3459.
<b>APPLICATIONS</b>	Idéal pour l'installation d'un système d'irrigation et d'arrosage de surface
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Résiste à une pression de 16 bars Température maximale d'utilisation : 80°C
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Toujours couper le tube PE avec un coupe tube approprié en s'assurant que la section du tube est propre et ébavurée.