

Référence : **///3722-40E**

RACCORD PLASTIQUE COUDÉ ÉGAL POUR TUBE PE Ø40 MM



- **ENSEMBLE COMPOSÉ D'UN CORPS ET D'UN ÉCROU DE SERRAGE EN POLYPROPYLENE 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	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.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord coudé avec corps et écrou en matière polypropylène haute résistance. - Entrée et sortie pour tube PE diamètre extérieur : 40mm - 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.
APPLICATIONS	Idéal pour l'installation d'un système d'irrigation et d'arrosage de surface
CONDITIONS D'UTILISATION	Résiste à une pression de 16 bars Température maximale d'utilisation : 80°C
COMPATIBILITÉ	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
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.