

Référence : **///3724-32-26E**

# RACCORD PLASTIQUE COUDÉ POUR TUBE PE Ø32 MM - MÂLE 1

ID840 - Photo produit détournée 1

- **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.**

<b>DESCRIPTION</b>	Raccord coudé composé d'un corps et d'un écrou de serrage en polypropylène haute résistance normé ISO 14236, et d'une bague crantée en matière plastique (polyacétal) 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. - Raccordement pour tube PE de diamètre extérieur 32mm et Mâle 3/4" - 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 coudé corps et écrou en matière polypropylène haute résistance. - Bague crantée en polyacétal (POM). - Raccordement pour tube PE diamètre extérieur : 32mm et Mâle 3/4" - 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.

**SPECIFICATIONS D'INSTALLATION**

Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (1 an), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

**PRESCRIPTION DE POSE**

1. Couper le tube PE avec un coupe tube approprié. La section du tube doit être propre et ébavurée.
2. Marquer le tube à l'aide d'un feutre pour visualiser la longueur d'emboîtement du tube dans le raccord.
3. Insérer le tube dans le raccord jusqu'à la butée (repère d'emboîtement), après avoir desserré l'écrou de quelques filets.
4. Serrer l'écrou sur le corps du raccord à l'aide de deux clés sans excéder un couple de serrage de 20 Nm.