

Manchon PEHD diamètre 63



- ✓ **Code pour commander : MNPHD63**
- ✓ **Désignation : Manchon PEHD diamètre 63**
- ✓ **Domaine : Eau potable & Assainissement**
- ✓ **Branche : Eau potable**
- ✓ **Catégorie : Manchon**
- ✓ **Utilisation : Ce raccord mécanique à compression est destiné à la jonction rapide et étanche de deux tubes en polyéthylène haute densité (PEHD) de diamètre extérieur 63 mm. Il est utilisé dans les réseaux d'adduction d'eau potable, l'irrigation agricole et les réseaux de transport de fluides sous pression. Son installation ne nécessite pas de soudure, ce qui facilite les interventions de réparation ou d'extension sur les chantiers.**
- ✓ **Avantage : L'avantage principal réside dans son système de verrouillage mécanique haute performance. Il garantit une étanchéité parfaite même sous des pressions élevées (jusqu'à 16 bars) grâce à son joint torique de précision. Sa conception en polypropylène robuste lui confère une résistance exceptionnelle à la corrosion, aux chocs et aux variations de température. La simplicité de montage par serrage manuel ou à la clé permet un gain de temps significatif sur le terrain.**



Caractéristiques Techniques

- ✓ **Systeme d'étanchéité** : Joint torique en caoutchouc NBR de qualité alimentaire, assurant une compression homogène autour du tube.
- ✓ **Bague de crampage** : Denture spécifique en acétal mordant le tube pour empêcher tout déboîtement sous l'effet de la pression ou de la traction.
- ✓ **Résistance aux UV** : Matériau traité contre le rayonnement solaire, permettant une installation en surface ou enterrée sans dégradation structurelle.

Spécifications de Fabrication

- ✓ **Matériau du corps** : Polypropylène (PP-B) haute densité à haute résistance mécanique.
- ✓ **Conformité** : Répond aux normes de qualité pour le transport de l'eau destinée à la consommation humaine.
- ✓ **Filetage** : Écrous ergonomiques facilitant une prise en main ferme lors du serrage.