



Connecteur fileté diamètre 1 pouce 1/2 (40-49 mm)

Connecteur fileté diamètre 1 pouce 1/2 pour pompe immergée ou accessoire pour pompe.



Marque : Negimex

Prix : 8.00 €

Options disponibles :

Diamètre du tube : Tube PE diamètre 50 mm, Tube PE diamètre 40 mm, Tube PE diamètre 32 mm, Tube PE diamètre 25 mm, Tube souple diamètre 30/32 mm, Tube souple diamètre 25/27 mm, Tube souple diamètre 20/22 mm, Tube souple diamètre 16/18 mm

Connecteur livré avec un rouleau Téflon : Non, Oui (+ 1.20 €)

Descriptif :

Connecteur pour tuyau souple ou rigide destiné aux pompes et accessoires (pompe à eau, boîtier filtre, régulation, distributeur...).

Il est destiné au matériel ayant une entrée/sortie taraudée de 1 pouce 1/2 (40-49 millimètres) de diamètre.

La sélection du type de connecteur s'effectue à l'aide du menu déroulant ci-dessus.

Lorsqu'un connecteur pour tuyau souple est sélectionné, il sera livré avec un collier de serrage inox.

Ces connecteurs sont compatibles eau potable et peuvent être utilisés jusqu'à 16 bar de pression.

Vidéo relative au produit

Questions fréquentes

Quel est l'avantage d'un raccord en polypropylène par rapport à un raccord laiton ?

Un connecteur (également appelé raccord) polypropylène ne s'oxyde pas dans l'eau. Il peut être démonté sans difficulté même après avoir passé plusieurs années sous l'eau.

Moins onéreux et moins lourd qu'un raccord laiton, il ne nécessite pas de clé ou de dispositif de serrage spécifique. Un serrage ferme à la main est suffisant pour assurer une étanchéité parfaite.

Les connecteurs proposés sur notre site supportent jusqu'à 16 bar de pression, et sont certifiés eau potable. Un raccord laiton supporte généralement une pression maximale de 10 bar.

Quel raccord (connecteur) dois je utiliser en sortie de pompe ?

Nous recommandons systématiquement l'utilisation de tube PE (polyéthylène) pour les installations de pompage destinées à rester en place.

L'utilisation de tuyau souple est à proscrire, car celui-ci peut vriller lors du démarrage de la pompe.

Le diamètre des raccords (et donc du tube de refoulement) est dépendant du débit que fournit la pompe. Voir document "[Raccords et connecteurs - Quel type et quel diamètre utiliser ?](#)".

Peut t'on réutiliser un raccord à compression, une fois serré ?

Il est tout à fait possible de réutiliser un connecteur à compression. Il faudra simplement veiller à ce que le joint torique du raccord repose sur une partie lisse et non endommagée du tube.

Comment étanchéifier un connecteur ?

Avec du [téflon](#) (voir vidéo ci-dessus) ou de la résine d'étanchéité pour raccords plastique.

Quelle est la différence entre un connecteur pour tube PE et un connecteur pour tuyau souple ?

Un connecteur pour tube PE est destiné aux tuyaux noirs en PE (polyéthylène), rigides ou semi-rigide. Un raccord pour tuyau souple est destiné à du tuyau d'arrosage souple.

Comment fixer un tuyau souple sur un connecteur pour tuyau souple ?

Il suffit de presser le tuyau sur le connecteur, et de serrer fermement le collier inox (fourni avec tous nos raccords pour tuyaux souples) à l'aide d'un tournevis plat ou d'une clé plate de 7 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)