

ROBINET - VANNES EN PP**A SOUPE A DROITE**

PN 16 (sauf 3405 à PN 10)

DIAMETRES 20; 25 ; 32 mm

Insertion du tube sans démontage complet de la vanne – PAS besoin de chanfreiner.

**QUART DE TOUR**

PN 16

DIAMETRES 20x 1/2" à 32x 1 1/4" mm

Insertion du tube sans démontage complet de la vanne – Pas besoin de chanfreiner.

**A SOUPE A OBLIQUE**

PN 16 (sauf 3067 à PN 10)

DIAMETRES 1/2" à 2"

Insertion du tube sans démontage complet de la vanne si sorties à compression – Chanfrein recommandé à partir du diamètre 40mm.

LIAISON A COMPRESSION VERROUILLEE – 100% ETANCHE – AUTO-BUTEE
DU Ø 20 AU Ø 63mm selon types de vanne

Corps et écrou en PP haute qualité, Bague en Acétal, Joint en NBR, FPM ou EPDM selon article, ressort en INOX (3039 et 3067).

Robinet-vannes en PP destinés à l'assemblage de tubes pression en polyéthylène utilisés dans les systèmes véhiculant de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40 °C.

Permettent le raccordement de tubes en PVC en utilisant une bague en inox supplémentaire (ref 7970). Sorties à compression, taraudées ou filetées disponibles.

Robinet-vannes conformes à la norme ISO 14236
Filetage - Taraudage conformes aux normes ISO7-1

Testés et approuvés par le plus grand nombre : WRAS (GB), KIWA (NL), Standards Institution of Israel (IL), QAS (AUS), Statens Provingsanstalt Stockholm (S), Statens Planmerk (S), SVGW (CH), Byggestyrelsen (DK), SKZ (DIN 8076 Part 3) (D), IIP (UNI 9561) (IT).

AVANTAGES

DIFFERENTS CHOIX DE SYSTEME DE FERMETURE : A BOISSEAU SPHERIQUE OU A CLAPET SELON LA VOLONTE DE REGULER LE DEBIT OU NON

POSSIBILITE DE ROBINET DROIT OU ANGULAIRE

EMBOITEMENTS A COMPRESSION OU TARAUDES/FILETES

JOINTS DE DIFFERENTES NATURES EN FONCTION DES APPLICATIONS

GRANDE ROBUSTESSE

MISE EN ŒUVRE DES VANNES *Se référer aux notices de pose PLASSON*