

RACCORDS A ENCLIQUER SERIE 1**FEMELLE x FEMELLE**

PN 16

DIAMETRES 20 à 63 mm

Insertion du tube par poussée dans le raccord. Chanfrein conseillé à partir du diamètre 40mm.

**FILETE - TARAUDE**

PN 16

DIAMETRES 20x 1/2" à 63x 2"

Insertion du tube par poussée dans le raccord. Chanfrein conseillé à partir du diamètre 40mm.

**VANNE**

PN 16

DIAMETRES 20 ; 25 et 32mm

Insertion du tube par poussée dans le raccord. Pas besoin de chanfrein

LIAISON PE VERROUILLEE – 100% ETANCHE – AUTO-BUTEE

DU Ø 20 AU Ø 63mm

Corps et écrou en PP haute qualité, Bague en Acétal, Joint en NBR.

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage de tubes pression en polyéthylène utilisés dans les systèmes d'adduction d'eau véhiculant de l'eau potable et 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 le kit d'adaptation approprié (ref 1091QQ)

Gamme exhaustive de formes (tés, coudes, raccords taraudés ou filetés, bouchon,...) et de diamètres (20 à 63mm) pour les réseaux de branchement ou de distribution primaire.

Les raccords SERIE 1 offrent la possibilité de relier des tubes PE à une variété d'autres matériaux de tubes plomberie, y compris PE, cuivre, PB, et PEX.



Raccords conformes à la norme ISO 14236

Filetage - Taraudage conformes aux normes ISO7-1 ou ISO228 selon raccords de transition

Testés selon un grand nombre de référentiels : ISO 14236, AS/NZS 4129, ISO 7/1, BS 21, DIN 2999, UNI 9561, NEN 3258, AS 1722, DIN 8076

AVANTAGES

De conception compacte et esthétique, la gamme SERIE 1 est idéale pour le marché de la plomberie, où l'espace est limité et l'apparence est cruciale.

Facile et rapide à poser, il offre une garantie de liaison incomparable :

ETANCHEITE INDEPENDANTE DU MAINTIEN SUR LE TUBE**RACCORD VERROUILLE****MULTI-MATERIAUX**

FILETAGE –TARAUDAGE : EXISTE EN LAITON POUR UNE EXIGENCE DE QUALITE OPTIMALE DES RACCORDEMENTS METALLIQUES A VISSER

MISE EN ŒUVRE DES RACCORDS Se référer aux notices de pose PLASSON

N.B. : Nous recommandons fortement d'utiliser du ruban PTFE pour les raccords à visser.

