

RACCORDS A COMPRESSION SERIE 7


JOINT TORIQUE

PN 16*

DIAMETRES 16; 20; 25 ; 32 mm

Insertion du tube sans démontage complet du raccord – PAS besoin de


JOINT PROFILE

PN 16*

DIAMETRES 40 ; 50 ; 63mm

Insertion du tube sans démontage complet du raccord – Chanfrein recommandé.


MILLENIUM

PN 16*

DIAMETRES 75 ; 90 ; 110mm

Insertion du tube sans démontage complet du raccord – PAS besoin de

LIAISON PE VERROUILLEE – 100% ETANCHE – AUTO-BUTEE DU Ø 16 AU Ø 160mm

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

*PN 16 sauf diamètre 125mm, raccords taraudés ou filetés à partir de 3" inclus, certaines formes (voir catalogue).

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage de tubes pression en polyéthylène, de diamètres extérieurs nominaux inférieurs ou égaux à 160 mm, 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 une bague en inox supplémentaire (ref 7970)

Gamme exhaustive de formes (té, té réduit, coudes, raccords taraudés ou filetés, bouchon, Y, croix...) et de diamètres (16 à 160mm).



Raccords conformes à la norme ISO 14236

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

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

Polypropylène haute qualité = Résistance mécanique garantie, meilleure tenue dans le temps.

**ETANCHEITE
INDEPENDANTE DU
SERRAGE PAR
CONCEPTION**



Grandes longueurs d'emboîtement et position centrale du joint : Bon maintien du tube dans le raccord, Etanchéité garantie, étanchéité sous flexion garantie.

Bague de crantage pour verrouiller l'assemblage : système Auto-butée.

Assemblage des tubes sans démontage complet des raccords : Raccordement facile et rapide.

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.

