

RACCORDS SERIE 1 SPECIAL TELECOM



MANCHON

PN 16

DIAMETRES 20 à 63 mm

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



BOUCHON

PN 16

DIAMETRES 20 à 63 mm

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

LIAISON PE VERROUILLEE – 100% ETANCHE – AUTO-BUTEE DU Ø 20 AU Ø 63mm

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

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage de tubes pression en polyéthylène utilisés dans les systèmes réseaux secs et humides 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 de ref 1091QQ

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

Les raccords SERIE 1 offrent la possibilité de relier des tubes PE à une variété d'autres matériaux de tubes, y compris PVC, PP, 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, la gamme SERIE 1 est idéale pour réaliser la jonction de fourreaux TELECOM : dimensions compatibles avec les peignes de la trancheuse.

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

ETANCHEITE INDEPENDANTE DU MAINTIEN SUR LE TUBE

Liaison verrouillée

Peut convenir aux fourreaux en PVC moyennant une bague de crampage spécifique

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

