

COLLIERS SERIE 6



DNI 6

DIAMETRES 20X 1/2" à 63x1 1/2"



PN 12.5*

DIAMETRES 25x ½" à 180x 2"
*PN10 pour certains diamètres (voir catalogue)



PN 16

DIAMETRES 63 à 180 x 1 ½"

DERIVATION MECANIQUE A JOINT POUR TUBE PE

DU Ø 20 AU Ø 180mm

Corps en PP noir stabilisé pour une résistance continue aux agents atmosphériques, Joint en NBR, Bague de renfort en Inox, Boulonnerie en acier galva pour PN 6 et 12.5, Boulonnerie en INOX pour PN 16.

Selles mécaniques destinées à la réalisation de dérivation de tubes pression série métrique en PE, PP, PVC, PB... utilisés dans les systèmes véhiculant de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40 °C.

Existe en double sortie dans les séries PN6 et PN 12.5 Possibilité de perçage en charge grâce au TAPPER (ref 6540) pour tubes PE ou PVC.

Raccords 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

GRANDE ROBUSTESSE

GRANDE DURABILITÉ

FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

VIS IMPERDABLES

SERRAGE DES BOULONS FACILITÉ

DURETÉ DU JOINT CONTROLEE : GARANTIE D'ÉTANCHÉITÉ

MAINTIEN DU JOINT PAR ERGOTS **LARGE GAMME**

DISPONIBILITÉ DU PN 16 EN PP ET TOUT ACIER INOX

COLISAGE À L'UNITÉ

GENCODE SUR LE SACHET

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



