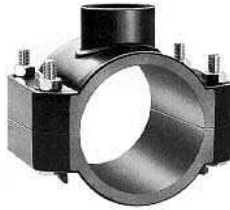


**COLLIERS SERIE 6****PN 6**

DIAMETRES 20x 1/2" à 63x1 1/2"

**PN 12.5\***DIAMETRES 25x 1/2" à 180x 2"  
\*PN10 pour certains diamètres (voir catalogue)**PN 16**

DIAMETRES 63 à 180 x 1 1/2"

**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 Provinganstalt Stockholm (S), Statens Planmerk (S), SVGW (CH), Byggestyrelsen (DK), SKZ (DIN 8076 Part 3) (D), IIP (UNI 9561) (IT).

**AVANTAGES**

<b>GRANDE ROBUSTESSE</b>	<b>SERRAGE DES BOULONS FACILITÉ</b>	<b>LARGE GAMME</b>
<b>GRANDE DURABILITÉ</b>	<b>DURETÉ DU JOINT CONTROLEE : GARANTIE D'ÉTANCHÉITÉ</b>	<b>DISPONIBILITÉ DU PN 16 EN PP ET TOUT ACIER INOX</b>
<b>FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE</b>	<b>MAINTIEN DU JOINT PAR ERGOTS</b>	<b>COLISAGE À L'UNITÉ</b>
<b>VIS IMPERDABLES</b>		<b>GENCODE SUR LE SACHET</b>

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