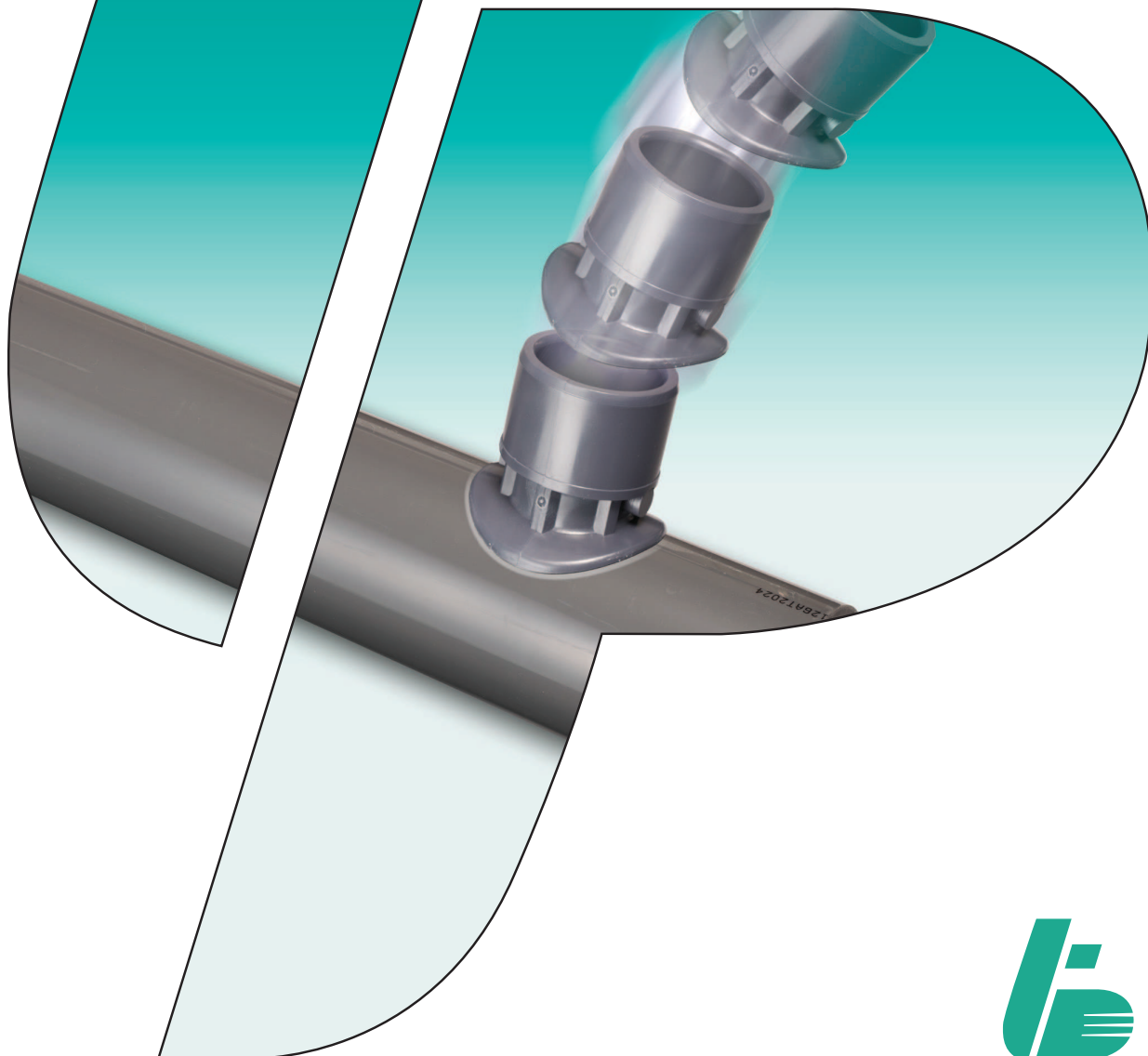


*Selles de dérivation
en PVC-U*



Selles de dérivation en PVC-U

Des solutions simplifiées pour vos installations de tuyauterie en PVC-U.
Un «Plus» pour les bureaux d'étude et les installateurs.

Avantages

Les selles de dérivation TP offrent une solution simple pour les installations de tuyauterie en PVC-U: leur taille compacte ainsi que la réduction des coûts d'installation constituent un atout évident pour les ingénieurs B.E et installateurs

Caractéristiques

Grâce aux selles de dérivation TP, il est maintenant possible de réaliser des installations dans des environnements compacts, avec la plus grande flexibilité. Les selles de dérivation étant collées directement sur le tube, l'espace requis est réduit au minimum. Les coûts globaux d'installation sont également réduits du fait qu'il y ait moins d'étapes intermédiaires, comparativement à un Té. D'autres branches additionnelles peuvent être ajoutées sur une installation existante (bien veiller à vider le tube avant perçage, par mesure de sécurité).



Plages de pression

PN10 à 20° pour toute la gamme.

Gamme

Tuyauterie principale: du 32 au 225 mm

Sortie: du 20 to 63 mm à coller

du 1/4" au 2" Taraudé Femelle

Recommandé pour une utilisation dans des applications ayant de faibles vibrations et une flexion réduite sur le point de fixation de la dérivation.

Présentation de la gamme TP



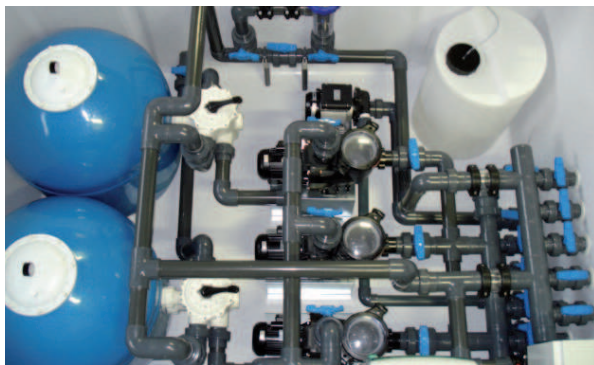
Simple et facile à installer.

- Etape 1:** Nettoyer entièrement la partie extérieure du tube et l'intérieur du collier de prise avec un nettoyant et du papier absorbant. Le tube et le raccord doivent être secs et exempts de toute graisse ou saleté.
- Etape 2:** Avec l'aide d'un pinceau approprié, appliquer une couche de colle uniforme à la fois sur la surface du tube et du raccord, assez épaisse pour couvrir toute la surface à coller. Pour plus de facilité, inclure la partie du tube qui doit être percée ensuite.
- Etape 3:** Après avoir appliqué la colle, installer la selle de dérivation sur la surface externe du tube, presser le légèrement et uniformément jusqu'au bon positionnement (2 à 3 mn), enlever ensuite le surplus de colle à l'aide d'un papier absorbant.
- Etape 4:** Attendre 4 heures puis percer le tube au niveau de la zone à enlever.
- Etape 5:** Connecter le tube ou l'appareil à la selle de dérivation. PN 10 après 24 heures.



Applications

Les selles de dérivation DVO s'adaptent très bien à la gamme TP et sont utilisées fréquemment pour des applications telles que:



Piscines : Les selles de dérivation TP sont souvent installées dans les locaux techniques des piscines où l'espace disponible est limité.



Traitement d'eau : La souplesse et la simplicité d'utilisation font des selles de dérivation DVO une bonne solution pour les applications de traitement d'eau (phase de préfabrication d'une usine de dessalement).

