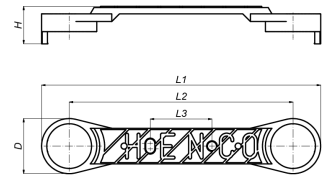


## 28PK-04: Attache pour 28pk-2pk1604 / 28pk-6pk1604 / 28pk-13pk160416



### Informations commerciales

Les raccords à sertir en PVDF en combinaison avec les tuyaux multicouches : un système totalement exempt de corrosion. Les raccords à sertir en matière synthétique sont fabriqués par moulage par injection de PVDF (fluorure de polyvinylidène). Les raccords sont équipés en standard d'un système de détection des fuites (LBP = leak before press). Le PVDF offre à l'utilisateur une gamme unique de propriétés :

- Extrêmement résistant à la pression et à la température.
- Excellente résistance mécanique.
- Énorme flexibilité : possibilité de flexion jusqu'à 10°.
- Parfaitement adapté à l'eau potable et l'alimentation.
- Extrêmement résistant aux produits chimiques et à la corrosion.
- Effondrement possible sans protection supplémentaire.

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	18 mm
Longueur	195 mm
Largeur	38 mm
Poids net	0,067 kg

#### Certificats

#### Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Eau déminéralisée, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

Revêtement	Sans	Diamètre externe du tuyau	16 16 millimètre
Dispositif de raccordement	Trou	Charge utile admissible	15 newton
Dimensions du raccord, dispositif de raccordement	Sans		
Prise de raccordement souple	✗		
Dispositif de fermeture	Intégré		
Essais FM	✗		
Contrôle UL	✗		
Label de qualité ULC	✗		
Essais LPCB	✗		
Adapté à un tube en acier	✗		
Convient pour tuyau avec une paroi mince	✗		
Adapté à un tube en acier inoxydable	✗		
Adapté à un tube en cuivre	✗		
Adapté à un tube en aluminium	✗		
Adapté aux tubes en fonte	✗		
Adapté à un tube en plastique	✓		
Convient pour tuyau serpentin	✗		
Label de contrôle KIWA	✗		