

## 19PKW-1605: Manchon à sertir avec Raccord à visser eurocone 16x3/4"



### 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	33 mm
Longueur	58 mm
Largeur	33 mm
Poids net	0,032 kg

#### Certificats

QB (CSTBat), ATG, ETA, SINTEF, STF, AFNOR, ACS, RISE, DVGW Wasser, Aenor, Sans 21003

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

Matériau	Plastique	Rayon du coude	0 millimètre
Matériau raccordement 1	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Qualité du matériau	PVDF	Épaisseur de paroi raccordement 1	0,7 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Longueur	58 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1	31 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	4 millimètre
Matériau raccordement 2	PVDF	Longueur raccordement 2	27 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	PVDF (expired)	Longueur de travail raccordement 2	12 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Forme	Droit	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Réduit	✘	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Excentrique	✘	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Code contour connection 1	TH/BE		
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)		
Raccord de couleur principale	Blanc		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec butée	✓		
Résistant à la traction	✘		
Avec isolation thermique	✘		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Fermé	✘		
Avec robinet de distribution	✘		
Avec purgeur d'air	✘		
Essais FM	✘		
Essais LPCB	✘		
Label de qualité ULC	✘		
Contrôle UL	✘		
Certificat DIN-CERTCO	✘		
Certifié VdS	✘		
Avec homologation TÜV	✘		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✘		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓		
Label de contrôle KIWA	✘		
Équipements au gaz QA	✘		
Label de contrôle KOMO	✘		
Homologation selon BBR/EKS	✘		