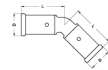


## 27PK-2626: Coude 45° 26x26



### Informations commerciales

Raccords à sertir en PVDF en combinaison avec des tubes multicouches, un système complètement sans corrosion. Les raccords à sertir sont réalisés par moulage par injection de PVDF (polyfluorure de vinylidène)\*. Le PVDF offre à l'utilisateur une combinaison unique de propriétés :

- Très grande résistance à la pression et à la température
- Excellente résistance mécanique
- Flexibilité énorme : pliage jusqu'à 10° possible (lien vers sujet + vidéo)
- Parfaitement adéquat pour l'eau potable et les denrées alimentaires
- Très grande résistance chimique et excellente résistance à la corrosion
- Encastrement sans protection supplémentaire est possible.

### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	32 mm
Longueur	84 mm
Largeur	58 mm
Poids net	0,065 kg

### Certificats

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, AFNOR, PZH, ACŞ, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, RISE, EMI

### Applications

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

### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Épaisseur de paroi raccordement 1	0,95 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	26 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 2	0,95 millimètre
Matériau raccordement 2	PVDF	Longueur	83,6 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	PVDF (expired)	Largeur de clé	0 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Forme	Coude	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Réduit	✗	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Excentrique	✗		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Code contour connexion 2	TH		
Raccord de couleur principale	Noir		
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	✗		