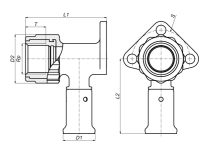


## 2PK-2605: Culasse pour sanitaire 26x3/4"





## 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

••			٠.	
п,		n	п	ro
	u		ш	ιc

Hauteur	66 mm
Longueur	89 mm
Largeur	62 mm
Poids net	0,135 kg

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

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

### **Solutions**

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



# Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement	26 millimètre
Qualité du matériau	Autre	Longueur raccordement 1	58 millimètre
Traitement de surface	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	25 millimètre
Forme	À angle droit	Longueur raccordement 2	43 millimètre
Lié au système	✓	Longueur de travail raccordement 2	27,5 millimètre
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)	Longueur depuis plaque murale	56 millimètre
Raccordement	Manchon comprimé	Longueur raccordement 3	0 millimètre
Taille du filetage pour la connexion au robinet	3/4 pouces	Longueur de travail raccordement 3	0 millimètre
Code profil	TH	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Label de qualité DVGW pour le gaz	×	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Label de qualité DVGW pour l'eau	<b>→</b>	Valeur zêta	1,385
Compliant with NF 545	×		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	×		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	×		

