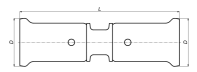


15PK-2020: Manchon 20x20





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

ľ	 n	i	ŧ	ó

Hauteur	26 mm
Longueur	76 mm
Largeur	26 mm
Poids net	0,038 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, Eau déminéralisée, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



Caractéristiques tech	niques		
Matériau raccordement 1	PVDF	Rayon du coude	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 1	0,7 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	20 millimètre
Matériau raccordement 2	PVDF	Épaisseur de paroi raccordement 2	0,7 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	PVDF (expired)	Valeur zêta	0,559
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur	75,5 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1	38 millimètre
Forme	Droit	Longueur de travail raccordement 1	11 millimètre
Réduit	×	Longueur raccordement 2	38 millimètre
Excentrique	×	Longueur de travail raccordement 2	11 millimètre
Lié au système	✓	Largeur de clé	0 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Code contour connection 1	TH	Couple de serrage	0 0 newton-mètre
Raccordement 2	Manchon comprimé	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Code contour connexion 2	TH	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Raccord de couleur principale	Noir	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec butée	✓		
Résistant à la traction	×		
Avec isolation thermique	×		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Fermé	×		
With connection indicator	×		
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

Label de qualité DVGW pour

Certified according to NF 545

Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS ×

×

×

gaz

l'eau