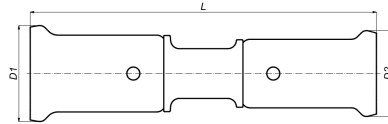


16PKW-2016: Réduction Blanc 20x16



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.

Certificats

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

Applications

potable water, heating, compressed air, cooling, demi Water



Solutions

building installations, industry

Caractéristiques techniques

Material connection 1	Polyvinylidene fluoride (PVDF)	Bend radius	0 Millimetre
Material quality connection 1	Polyvinylidene fluoride (PVDF) (expired)	Outer pipe diameter connection 1	20 Millimetre
Surface protection connection 1	Untreated	Wall thickness, connection 1	0,7 Millimetre
Surface treatment connection 1	Untreated	Outer pipe diameter connection 2	16 Millimetre
Material connection 2	Polyvinylidene fluoride (PVDF)	Wall thickness, connection 2	0,7 Millimetre
Material quality connection 2	Polyvinylidene fluoride (PVDF) (expired)	Zeta value	0,8
Surface protection connection 2	Untreated	Length	79,5 Millimetre
Surface treatment connection 2	Untreated	Length of connection 1	40 Millimetre
Shape	Straight	Working length connection 1	13 Millimetre
Reducing	Yes	Length of connection 2	40 Millimetre
Eccentric	No	Working length connection 2	13 Millimetre
System-specific	Yes	Wrench width	0 Millimetre
Connection 1	Press sleeve	Wrench width union nut	0 Millimetre
Contour code connection 1	TH	Medium temperature (continuous)	-10 70 Degrees celsius
Connection 2	Press sleeve	Max. operating pressure at 20 °C	16 Bar
Contour code connection 2	TH	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Main colour fitting	White		
Material sealing	Ethylene-propylene diene monomer rubber (EPDM)		
With buffer stud	Yes		
High tensile strength	No		
With thermal insulation	No		
Ring stiffness class	Other		
With sealing rings/gaskets	Yes		
Capped	No		
With drain	No		
With de-aerator	No		
FM quality mark	No		
DVGW quality mark	Yes		
LPCB quality mark	No		
ULC quality mark	No		
UL quality mark	No		
DIN-CERTCO certificate	No		
VdS quality mark	No		
With approval for TÜV	No		
DVGW quality mark for gas	No		
DVGW quality mark for water	Yes		
KIWA certified	No		
Gastec QA mark	No		
KOMO certified	No		
Type approval according to BBR/EKS	No		

Produits liés

Code produit	GTIN	Description	Image
BE16	05414764217508	Henco Persbekken (universeel) BE/TH-Profiel 16x2	
BE20	05414764217508	Henco Persbekken (universeel) BE/TH-Profiel 20x2	
PRESSCHECK1432	05414764217508	Henco Perschecker Ø14-32	