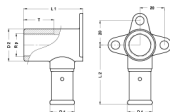


2PG-1604K: Culasse sanitaire femelle court Gaz 16x1/2"



Informations commerciales

Deze fittingen bieden grote voordelen ten aanzien van corrosie. De fittingen zijn voorzien van een speciale O-ring. Deze O-ring is gemaakt van het materiaal HNBR en is bestand tegen gas.

- Het huis van de fitting bestaat uit messing CW617N.
- De fitting is voorzien van een stoeling om direct galvanisch contact tussen het aluminium van de buis en het messing van de fitting te voorkomen.
- Elektrolyse is hierdoor uitgesloten.
- De fitting is uitgerust met O-ringen uit EPDM en RVS pershulzen met 3 controlevensters.
- Om montagefouten te voorkomen zijn de RVS pershulzen voorzien van de maatvoering en het type persprofiel waarmee geperst kan worden.

Certificats

DVGW Gas, GASTEC

Applications

Gaz

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Pétrole & Gas, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Laiton	Diamètre extérieur du tube raccordement	16 millimètre
Matériau du boîtier	Laiton	Longueur raccordement 1	30,5 millimètre
Traitement de surface	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	25 millimètre
Forme	À angle droit	Longueur raccordement 2	32 millimètre
Dimension du filetage	1/2 pouce	Longueur de travail raccordement 2	32 millimètre
Lié au système	✓	Longueur depuis plaque murale	32 millimètre
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)	Longueur raccordement 3	0 millimètre
Raccordement	Manchon comprimé	Longueur de travail raccordement 3	0 millimètre
Taille du filetage pour la connexion au robinet	1/2 pouce	Température moyenne (fonctionnement continu)	-20 60 degrés Celsius
Code profil	TH	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
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	✗		

Produits liés

Code produit	GTIN	Description	Image
BE16	05414764206373	Henco Pinces à sertir (universel) Profil BE/TH 16x2	
PRESSCHECK1432 05414764206373 Henco Outil pour contrôler la précision d'un sertissage Ø14-32			
			