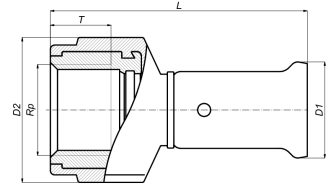


18PKG-2005: Schroefbus binnendraad Gas 20x3/4"



Commerciële informatie

De PVDF persfittingen voor gas hebben technisch gezien slechts één belangrijk verschilpunt met de persfittingen voor sanitair en verwarming. De fittingen zijn voorzien van een speciale O-ring. Deze O-ring is gemaakt van het materiaal HNBR en is bestand tegen gas. Om dit verschil visueel duidelijk te maken, worden ze voorzien van een gele band op iedere pershuls. De fittingen voor gas mogen nooit gebruikt worden voor sanitaire toepassingen of verwarming. Dit geldt ook omgekeerd. De fittingen voor gas mogen enkel en alleen gebruikt worden in combinatie met de gele Henco meerlagenbuis voor gas.

Het Henco systeem voor gas is enkel toegelaten in landen waar een gaskeur verleend is.

PVDF verschaft de gebruiker een unieke waaier aan eigenschappen:

- Uitermate druk- en temperatuurbestendig
- Uitmuntende mechanische sterkte
- Enorme flexibiliteit: tot 10° buiging mogelijk
- Uitermate chemisch resistent en corrosiebestendig
- Instorten is mogelijk zonder extra bescherming

Insteekdiepte 1 (es1)	25,0 Millimeter
Insteekdiepte 2 (es2)	15,5 Millimeter

Certificaten

GASTEC, TSU, ROST

Toepassingen

Gas



Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Olie & gas, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Bochtstraal	0 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	20 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Zeta-waarde	3,4
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Lengte	62,5 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Messing	Lengte aansluiting 1	36,5 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Werkende lengte aansluiting 1	9,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Lengte aansluiting 2	26 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Werkende lengte aansluiting 2	10,5 Millimeter
Vorm	Recht	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Verlopend	✘	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Excentrisch	✘	Mediumtemperatuur (continu)	-20 60 Graden Celsius
Systeemgebonden	✓	Max. werkdruk bij 20°C	10 bar
Aansluiting 1	Persmof	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Contourcode aansluiting 1	TH		
Nom. diameter aansluiting 2	3/4" (20)		
Aansluiting 2	Binnendraad cilindrisch BSPP-G (ISO 228-1)		
Hoofdkleur fitting	Zwart		
Materiaal afdichting	Gehydroneerd nitril rubber (HNBR)		
Met stootnok/-rand	✓		
Hoge treksterkte	✘		
Met thermische isolatie	✘		
Ringstijfheidsklasse	Overig		
Met pakkingen	✓		
Afgedopt	✘		
Met aftapper	✘		
Met ontluchter	✘		
FM keur	✘		
LPCB keur	✘		
ULC keur	✘		
UL-keur	✘		
DIN-CERTCO certificaat	✘		
VdS keur	✘		
Met TUV goedkeuring	✘		
DVGW-keur voor gas	✘		
DVGW-keur voor water	✘		
KIWA-keur	✘		
Gastec QA	✓		
KOMO-keur	✘		
Type goedkeuring volgens BBR / EKS	✘		

Gerelateerde producten

Productcode	GTIN	Omschrijving	Afbeelding
PRESCHECK1432	05414764021808	Henco Perschecker Ø14-32	
PK-TOOL05	05414764021808	Henco Sleutel voor PK/SK fittings met draad 3/4"	
BE20	05414764021808	Henco Persbekken (universeel) BE/TH-Profiel 20x2	