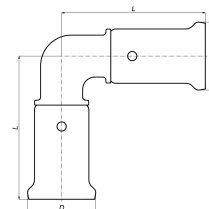


1PKG-1616: Knie pers 90° Gas 16x16



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)	25,0 Millimeter

Certificaten

GASTEC, TSU, ROST

Toepassingen

Gas


Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Olie & gas, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Bochtstraal	8 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Wanddikte aansluiting 1	0,7 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	16 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Wanddikte aansluiting 2	0,7 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen)	Zeta-waarde	21,9
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Lengte	58 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Lengte aansluiting 1	47 Millimeter
Vorm	Bocht	Werkende lengte aansluiting 1	25 Millimeter
Verlopend	✘	Lengte aansluiting 2	47 Millimeter
Excentrisch	✘	Werkende lengte aansluiting 2	25 Millimeter
Systeemgebonden	✓	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Aansluiting 1	Persmof	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Contourcode aansluiting 1	TH	Mediumtemperatuur (continu)	-20 60 Graden Celsius
Aansluiting 2	Persmof	Max. werkdruk bij 20°C	10 bar
Contourcode aansluiting 2	TH	Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur	10 bar
Hoofdkleur fitting	Zwart	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Druktrap klasse flens	Overig		
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
BE16	05414764022928	Henco Persbekken (universeel) BE/TH-Profiel 16x2	

PRESSCHECK1432 05414764022928 Henco Perschecker Ø14-32

