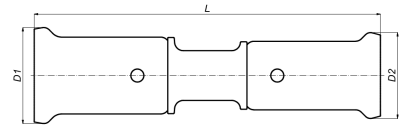
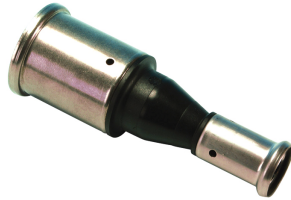


16PK-2016: Verloopsok 20x16



Commerciële informatie

PVDF-perskoppelingen in combinatie met meerlagenbuizen: een volledig corrosievrij systeem. De kunststof persfittingen worden gemaakt door middel van spuitgieten van PVDF (Polyvinylidene fluoride). De koppelingen zijn standaard voorzien van lekdetectie (LBP = leak before press). PVDF verschaft de gebruiker een unieke waaier aan eigenschappen:

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

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

Certificaten

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

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Demi water, Sanitair



Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, 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	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	0,765
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Lengte	79,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Lengte aansluiting 1	40 Millimeter
Vorm	Recht	Werkende lengte aansluiting 1	13 Millimeter
Verlopend	✓	Lengte aansluiting 2	40 Millimeter
Excentrisch	✗	Werkende lengte aansluiting 2	13 Millimeter
Systeemgebonden	✓	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Aansluiting 1	Persmof	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Contourcode aansluiting 1	TH	Max. werkdruk bij 20°C	16 bar
Aansluiting 2	Persmof	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Contourcode aansluiting 2	TH		
Hoofdkleur fitting	Zwart		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer (EPDM)		
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	05414764018389	Henco Persbekken (universeel) BE/TH-Profiel 16x2	
BE20	05414764018389	Henco Persbekken (universeel) BE/TH-Profiel 20x2	
PRESSCHECK1432	05414764018389	Henco Perschecker Ø14-32	