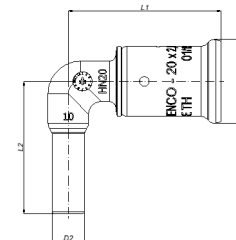


## 1PK-20JG10: Knie pers 90° 20xJG10



### 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

#### Dimensies basiseenheid

Hoogte	26 mm
Lengte	54 mm
Breedte	54 mm
Netto gewicht	0,026 kg

#### Certificaten

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, WRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, AFNOR, PZH, STF, ACS, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

#### Toepassingen

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

#### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

## Technische kenmerken

Materiaal	Kunststof	Bochtstraal	10 Millimeter
Materiaal aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16 Millimeter
Materiaalkwaliteit	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Wanddikte aansluiting 1	0,7 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen)	Lengte	54 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Lengte aansluiting 1	47,3 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Werkende lengte aansluiting 1	25 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Lengte aansluiting 2	41 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen)	Werkende lengte aansluiting 2	41 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Vorm	Bocht	Aandraaimoment	0 0 Newton meter
Verlopend	✘	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Excentrisch	✘	Max. werkdruk bij 20°C	10 bar
Systeemgebonden		Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur	10 bar
Aansluiting 1	Persmof	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Contourcode aansluiting 1	TH/BE		
Aansluiting 2	Insteek (push-fitting)		
Hoofdkleur fitting	Zwart		
Druktrap klasse flens	Overig		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer (EPDM)		
Met stootnok/-rand	✓		
Hoge treksterkte	✘		
Met thermische isolatie	✘		
Ringstijfheidsklasse	Overig		
Met pakkingen	✓		
Afgedopt	✘		
Met aansluitingsindicator	✘		
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	✘		