

## 2PK-1404-X: Sanitair muurplaat binnendraad 14x1/2" inox



### 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)	14,0 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, EMI

#### Toepassingen

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

#### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Laboratorium, Infra, Scheepsbouw

## Technische kenmerken

Materiaal behuizing	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Uitwendige buisdiameter aansluiting	14 Millimeter
Materiaalkwaliteit	Overig	Lengte aansluiting 1	52 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld	Werkende lengte aansluiting 1	25 Millimeter
Vorm	Haaks	Lengte aansluiting 2	37 Millimeter
Systeemgebonden	✓	Werkende lengte aansluiting 2	23 Millimeter
Nom. diameter aansluiting 2	1/2" (15)	Lengte vanaf muurplaat	56 Millimeter
Aansluiting	Persmof	Lengte aansluiting 3	0 Millimeter
Draadmaat kraanaansluiting	1/2"	Werkende lengte aansluiting 3	0 Millimeter
Contourcode	TH	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
DVGW-keur voor gas	✗	Max. werkdruk bij 20°C	10 bar
DVGW-keur voor water	✓	Zeta-waarde	1,697
Voldoet aan NF 545	✗		
KIWA-keur	✓		
Gastec QA	✗		
KOMO-keur	✓		
Type goedkeuring volgens BBR / EKS	✗		

## Gerelateerde producten