

2PK-1604K-X: Sanitair muurplaat binnendraad kort 16x1/2" 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

Dimensies basiseenheid

Hoogte	41 mm
Lengte	78 mm
Breedte	52 mm
Netto gewicht	0,081 kg
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, RISE, EMI

Toepassingen

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

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Laboratorium, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

Materiaal behuizing	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Uitwendige buisdiameter aansluiting	16 Millimeter
Materiaalkwaliteit	Overig	Lengte aansluiting 1	52 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld	Werkende lengte aansluiting 1	25 Millimeter
Vorm	Haaks	Lengte aansluiting 2	30 Millimeter
Systeemgebonden	✓	Werkende lengte aansluiting 2	16 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	16 bar
DVGW-keur voor water	✓	Zeta-waarde	1,441
Voldoet aan NF 545	✗		
KIWA-keur	✓		
Gastec QA	✗		
KOMO-keur	✓		
Type goedkeuring volgens BBR / EKS	✗		