

CLEVERFIT suspaudimo alkūnė

Lithuania - Purmo



- Atsparumas aukštam slėgiui
- Plati temperatūrų amplitudė
- Tvirta konstrukcija
- Atsparumas korozijai
- Paprasta montuoti

Aprašymas

Nikeliuota sriegiamo prijungimo jungtis su vidiniu arba išoriniu sriegiu – trijų dalių kompresinis sujungimas: 3/4" vidinės sriegio veržlė, skeltas žiedas ir eurokonusas; tinkama 16 ir 20 mm vamzdžiams, naudojama ir radiatorių prijungimams, ir sanтехnikos instaliacijoms už sienų ar grindų ribų.

Taikymo sritis

CLEVERFIT sriegta alkūnė idealiai tinka centrinio šildymo sistemoms, geriamojo vandens tiekimui, suspausto oro instaliacijoms ir lietaus vandens surinkimo sistemoms. Ji naudojama tiek naujos statybos, tiek renovacijos projektuose, gyvenamuosiuose ir komerciniuose pastatuose. Maksimalus darbinis slėgis — 10 bar, temperatūrų diapazonas — iki 120°C.

Atrankos kriterijai

Norint užtikrinti teisingą produktų pasirinkimą, prašome naudoti mūsų skaičiavimo įrankius ir produktų bukletus. Jei reikia pagalbos, susisiekite su mūsų pardavimo komanda.

Pagrindinės vartotojo instrukcijos

Įsitikink, kad CLEVERFIT sriegiamas alkūninis jungtis suderinamas su vamzdžių sistema. Užtikrink, kad jungtys mechaniškai stabilios ir be įtempimų. Naudok tinkamus įrankius lenkimui ir montavimui, kad nepažeistum vamzdžio sluoksnių. Reguliariai tikrink sujungimus techninės priežiūros metu.

Recepto teksto specifikacijos

CLEVERFIT 90° sriegio alkūnė skirta efektyviam vamzdžių sujungimui centrinio šildymo ir geriamojo vandens sistemose. Alkūnė tinka iki 10 bar slėgiui ir temperatūrų diapazonui nuo -20 °C iki 120 °C, užtikrinant saugų ir hermetišką sujungimą. Pagaminta iš aukštos kokybės nikeliuoto žalvario, atspari korozijai, tinkama naujoms ir renovuojamoms sistemoms. Paprasta sriegimo technologija leidžia greitai ir patikimai sumontuoti gyvenamuosiuose ir komerciniuose pastatuose.

Garantija

Specifikacija

Funkcija	Vienetas	Vertė
Etim Class		EC003024 - Fitingas su 2 jungtimis
Gylis	Millimetre (mm)	30, 40
Svoris	Kilogram (kg)	0.121, 0.15, 0.189
Aukštis	Millimetre (mm)	42
Modelis		2-part
Forma		alkūnė (jungtis)
Jungtis 1		Vidinis sriegis metrinis
Jungtis 2		Vidinis sriegis metrinis
Ilgis	Millimetre (mm)	53
Lenkimo kampas	Degrees (°)	90
Paviršiaus apsaugos jungtis 1		Nikelio danga
Paviršiaus apdorojimo jungtis 1		Marinuotas
Paviršiaus apsaugos jungtis 2		Nikelio danga
Paviršiaus apdorojimo jungtis 2		Kitas
Kontūro kodo sujungimas 1		Kelios
Kontūro kodo sujungimas 2		Kelios
Maksimali darbo slėgis esant maksimaliai Pressure (bar) vidutiniai temperatūrai		10
Pagrindinė spalva tinka		Kitas
Zeta vertė		11.5
Uždarytas		No
Nominalinis skersmuo 2		1/2 colio (15)
Ekstravagantiškas		No
Su drenažo vožtuvu		No
Su de-oro separatoriumi		No
Išorinio vamzdžio skersmuo jungtis 1	Millimetre (mm)	16
Išorinio vamzdžio skersmuo jungtis 2	Millimetre (mm)	15
Su buferiniu stovu		No
Sienos storis, jungtis 1	Millimetre (mm)	2
Medžiagų sandarinimas		Etileno-propileno dieno monomero guma (EPDM)
Maksimali veikimo slėgis 20 °C temperatūroje	Pressure (bar)	10
Vidutinė temperatūra (nuolatinė)	Degrees celsius (°C)	70, 95
Nominalinis skersmuo 1		DN 12
Su šilumos izoliacija		No
Medžiagų jungtis 1		Žalvaris
Medžiagų jungtis 2		Žalvaris

Funkcija	Vienetas	Vertė
Medžiagos kokybės jungtis 1		CuZn39Pb3 (CW617N)
Medžiagų kokybės jungtis 2		CuZn39Pb2 (CW612N)

Ištekliai

Dokumento aprašymas

Dokumento tipas

Link

Daiktai

Prekės kodas

Prekės aprašymas

FAZ1E12F16A000PO

FAZ1E20A20A000PO

FAZ1W12F16A000PO
