

CLEVERFIT radiālais leņķis

Latvia - Purmo



- Leak-Before-Press funkcija
- Augsta izturība
- Dubultais O gredzena blīvējums
- Dažādu profilu savietojamība
- Sertificēts dzeramajam ūdenim

Apraksts

Zaprasējamo ztāczku klāsts pieejams misiņa vai PPSU versijās: misiņa — profili TH, H, U, F, VP, Leak Before Press funkcija, divi O-gredzeni un pretgalvaniskais plastmasas gredzens; PPSU — profili TH un U, ķīmiski neitrāli, izturīgi pret koroziju un nosēdumiem, ar diviem O-gredzeniem un speciālu koņieri TH profila knaiblēm.

Pielietojuma joma

CLEVERFIT Radial ceļš ir piemērots apkures un ūdensapgādes sistēmām. Tas paredzēts darbam ar daudzslāņu caurulēm un nodrošina uzticamus savienojumus tehniskās instalācijās. Galvenie parametri: saderīgs ar diametriem 16–32 mm, darba spiediens līdz 10 bar.

Atlases kritēriji

Lai nodrošinātu pareizu produktu izvēli, lūdzu, izmantojiet mūsu kalkulatoru rīkus un produktu bukletus. Ja nepieciešama palīdzība, sazinieties ar mūsu pārdošanas komandu.

Lietotāja pamatinstrukcijas

Caurules galu nogriez perpendikulāri un notīri skabargas. Ievieto cauruli CLEVERFIT Radial kolenā līdz pilnam dziļumam un redzamībai kontrollogā. Izmanto TH vai U profila presēšanas instrumentu un veic spiediena testu pēc montāžas.

Recepšu teksta precizētāji

CLEVERFIT Radial PPSU leņķis nodrošina drošu un hermētisku savienošanu apkures un ūdensapgādes sistēmās. Piemērots caurulēm ar diametru 16–32 mm, ar darba spiedienu līdz 10 bar un temperatūru līdz 90°C. Integrētā Leak Before Press funkcija nodrošina, ka nepietiekami saspiests savienojums kļūst uzreiz redzams. Sertificēts dzeramajam ūdenim, izturīgs pret koroziju un nogulsnēm, piemērots dzīvojamo un komerciālo ēku instalācijām.

Garantija

Specifikācija

| Funkcija | Vienība | Vērtība |
|---|----------------------|---|
| Etim Class | | EC003024 - Piederums ar 2 savienojumiem |
| Dziļums | Millimetre (mm) | 30, 57.4, 70 |
| Svars | Kilogram (kg) | 0.0845, 0.158, 0.6435, 0.9184 |
| Augstums | Millimetre (mm) | 57.4 |
| Modelis | | 2-daļīgs |
| Forma | | Elkoņš (piederums) |
| Savienojums 1 | | Nospiediet piedurkni |
| Savienojums 2 | | Iekšējā vītne metriskā, Nospiediet piedurkni |
| Garums | Millimetre (mm) | 99.5 |
| Liekuma leņķis | Degrees (°) | 90 |
| Virsmas aizsardzības savienojums 1 | | Niķelēts |
| Virsmas apstrādes savienojums 1 | | sālīts |
| Virsmas aizsardzības savienojums 2 | | Galvanizēts/elektrolītisks cinka pārklājums, Niķelēts |
| Virsmas apstrādes savienojums 2 | | Cits, sālīts |
| Kontūras koda savienojums 1 | | TH, vairāki |
| Kontūras koda savienojums 2 | | TH, vairāki |
| Maks. darba spiediens pie maksimālās vidējās temperatūras | Pressure (bar) | 10 |
| Galvenā krāsa pielāgošana | | Cits |
| Zeta vērtība | | 1.1, 1.5, 5.2, 5.97 |
| Nominalais diametra savienojums 2 | | 1/2 inch (15), DN 20, DN 40, DN 50 |
| Ārējā caurules diametra savienojums 1 | Millimetre (mm) | 20, 26, 50, 63 |
| Ārējā caurules diametra savienojums 2 | Millimetre (mm) | 15, 26, 50, 63 |
| Sienas biezums, savienojums 1 | Millimetre (mm) | 3, 4, 4.5 |
| Materiālu blīvēšana | | Etilēna-propilēna diēna monomēra gumija (EPDM) |
| Maksimālā darba spiediena pie 20 °C | Pressure (bar) | 10 |
| Vidēja temperatūra (pastāvīga) | Degrees celsius (°C) | 70, 95 |
| Nominalā diametra savienojums 1 | | DN 15, DN 20, DN 40, DN 50 |
| Materiāla savienojums 1 | | Misiņš |
| Materiāla savienojums 2 | | Misiņš |
| Materiāla kvalitātes savienojums 1 | | CuZn39Pb3 (CW617N) |
| Materiālu kvalitātes savienojums 2 | | CuZn39Pb2 (CW612N) |

Resursi

Dokumenta apraksts

Dokumenta veids

Link

Preces

Preces kods

Preces apraksts

FAZ4E12F20A000E0

FAZ4E26A26A000E0

FAZ4E50A50A000E0

FAZ4E63A63A000E0
