

CLEVERFIT surveliitmik radiaatorile

Estonia - Purmo



- Mitmekülgne kasutus
- Usaldusväarsus
- Lihtne paigaldada
- Hooldusvaba töö
- Universaalne ühilduvus

Nikeldatud keermesühendus sisemise või väliskeermega tagab turvalise ühenduse ¾" mutri, lõhestusrõnga ja eurokoonusega; sobib 16 ja 20 mm torudele Purmo süsteemides.

CLEVERFIT keermesühendus (toru–radiaator) sobib ideaalselt keskküttesüsteemidele, kodumajapidamiste veestallatsioonidele, põrandaküttele ja radiaatoriühendustele. Sobib nii uutele paigaldustele kui ka renoveerimiseks elamu- ja äripindadel.

Õige tootevaliku tagamiseks kasutage meie kalkulaatoreid ja tootekatalooge. Kui vajate abi, võtke ühendust meie müügimeeskonnaga.

Enne CLEVERFIT Radial Press ühenduse paigaldamist veendu, et toru oleks sirgelt lõigatud, kalibreeritud ja ilma teravate servadeta. Sisesta toru kuni kontrollaknani ja kasuta sobiva profiiliga pressimistöõriista. Pärast paigaldust tee rõhutest tiheduse kinnitamiseks.

CLEVERFIT keermega ühendus (toru–radiaator) on mõeldud turvaliseks ja tõhusaks keskkütte-, põrandakütte- ja veetorustike paigalduseks. Ühilduv erinevate materjalide ja läbimõõtudega torudega, tagab tugeva ja tiheda ühenduse. Paigaldus on lihtne, vajab minimaalseid tööriistu ja hooldust. Toode vastab vastupidavuse ja pikaealisuse nõuetele, sobib nii uutele kui renoveeritavatele paigaldustele elamu- ja äriruumides.

Etim Class		EC003024 - Kinnitus kahe ühendusega
Sügavus	Millimetre (mm)	30
Kaal	Kilogram (kg)	0.11, 0.115
Mudel		1-osaline
Kuju		Sirge
Ühendus 1		Sisemine keermetootmine
Ühendus 2		Sisemine keermetootmine
Pindade kaitse ühendus 1		Nikkelkattega
Pindade töötlemise ühendus 1		Marineeritud
Pindade kaitseühendus 2		Nikkelkattega
Pindade töötlemise ühendus 2		Marineeritud
Kontuuri koodi ühendus 1		TH/U
Kontuuri koodi ühendus 2		TH/U
Maksimaalne tööpressioon maksimaalsel keskkonna temperatuuril	Pressure (bar)	10
Peamine värvi sobitamine		Muu
Zeta väärtus		1.5, 5.4
Kattunud		No
Nominaaldiafraksioon 2		DN 15
Ekstsentriline		No
Tühjendusventiiliga		No
De-aeratoriga		No
Välimise toru läbimõõdu ühendus 1	Millimetre (mm)	16, 20
Välimise toru läbimõõdu ühendus 2	Millimetre (mm)	15
Puhverstudiga		No
Seina paksus, ühendus 1	Millimetre (mm)	2, 3
Materjali tihendamine		Eetüleen-propüleen-dieen-moonomeer kumm (EPDM)
Maksimaalne tööpressuur 20 °C juures	Pressure (bar)	10
Keskmine temperatuur (pidev)	Degrees celsius (°C)	70, 95
Nominaaldiafraksioon 1		DN 12, DN 15
Kütteisolatsiooniga		No
Materjali ühendus 1		Messing
Materjalide ühendus 2		Messing
Materjali kvaliteedi ühendus 1		CuZn39Pb3 (CW617N)
Materjali kvaliteedi ühendus 2		CuZn39Pb3 (CW617N)

Link

FAZ1S12M16A34FP0

FAZ1S12M20A000P0
