

# CLEVERFIT survenurk

Estonia - Purmo



- Kõrge rõhukindlus
- Lai temperatuurivahemik
- Tugev konstruktsioon
- Korrosioonikindlus
- Lihtne paigaldada

Nikeldatud keermesühendus sisemise või väliskeermega on kolmest osast koosnev kompressioonliide: ¾" sisekeermega mutter, lõhestusrõngas ja eurokoonus; sobib 16 ja 20 mm torudele, kasutatav radiaatoriühendustes ja sanitaarpaigaldustes seintest ja põrandast väljaspool.

CLEVERFIT keermega põlv sobib ideaalselt keskküttesüsteemidele, joogivesüsteemidele, suruõhu paigaldistele ja vihmavee kogumise süsteemidele. Seda kasutatakse nii uuslamutes kui ka renoveerimisel, elu- ja ärihoonetes. Maksimaalne töö rõhk — 10 bar, temperatuurivahemik — kuni 120°C.

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

Veendu, et CLEVERFIT keeratav põlveliide sobiks torusüsteemiga. Tagada tuleb mehaaniline stabiilsus ja pingevabad ühendused. Kasuta sobivaid tööriistu painutamiseks ja paigaldamiseks, et vältida torukihi kahjustamist. Kontrolli ühendusi regulaarselt hoolduse käigus.

CLEVERFIT keermega 90° põlv on mõeldud tõhusaks torude ühendamiseks keskkütte- ja joogivesüsteemides. Sobib kuni 10 bar rõhule ja temperatuurivahemikule -20 °C kuni 120 °C, tagades ohutu ja tiheda ühenduse. Valmistatud kvaliteetsest nikeldatud messingist, korrosioonikindel, sobib nii uutele kui ka renoveeritavatele paigaldustele. Lihtne keermesühendus võimaldab kiiret ja usaldusväärset paigaldust elu- ja äripindades.

Etim Class		EC003024 - Kinnitus kahe ühendusega
Sügavus	Millimetre (mm)	30
Kaal	Kilogram (kg)	0.15, 0.155, 0.185, 0.189
Kõrgus	Millimetre (mm)	42, 52, 54
Mudel		2-osaline
Kuju		pöörded (liitmik)
Ühendus 1		Sisemine keermetootmine
Ühendus 2		Sisemine keermetootmine
Pikkus	Millimetre (mm)	52, 53, 54, 55
Kumeruse nurk	Degrees (°)	90
Pindade kaitse ühendus 1		Nikkelkattega
Pindade töötlemise ühendus 1		Marineeritud
Pindade kaitseühendus 2		Nikkelkattega
Pindade töötlemise ühendus 2		Muu
Kontuuri koodi ühendus 1		Mitmed
Kontuuri koodi ühendus 2		Mitmed
Maksimaalne tööpressioon maksimaalsel keskkonna temperatuuril	Pressure (bar)	10
Peamine värvi sobitamine		Muu
Zeta väärtus		11.5, 5.2
Kattunud		No
Nominaaldiafraktsioon 2		1/2 tolli (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
Nominaaldiafraktsioon 1		DN 12, DN 15
Kütteisolatsiooniga		No
Materjali ühendus 1		Messing
Materjalide ühendus 2		Messing
Materjali kvaliteedi ühendus 1		CuZn39Pb3 (CW617N)



Link

---

---

FAZ1E12F16A000PO

---

FAZ1E12F20A000PO

---

FAZ1E16A16A000PO

---

FAZ1E20A20A000PO

---