

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, joogiveesüsteemidele, suruõhu paigaldistele ja vihmavee kogumise süsteemidele. Seda kasutatakse nii uuselamutes 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 joogiveesüsteemides. 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)	0.185

Link

FAZ1E16A16A000PO
