

CLEVERFIT radiaalhülss

Estonia - Purmo



- **Kõrge temperatuurikindlus**
- **Leak Before Press funktsioon**
- **Korrosioonikindlus**
- **Mitme lõuaprofiiliga**
- **Kahekordsed EPDM O rõngad**

CLEVERFIT RADIAL varuhülss tagab töökindla ühenduse kütte- ja veesüsteemides, talub rõhku ja temperatuuri.

CLEVERFIT Radial varuhülss sobib nii kütte- kui joogiveesüsteemidele. Kasutatav temperatuuridel kuni 70 °C (maksimaalselt 90 °C) ja rõhul kuni 10 bar. Sobib ideaalselt põrandaküttele, radiaatorisüsteemidele ja veeinstallatsioonidele.

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

Veendu, et presshülss oleks õigesti toru ja ühenduse peale pandud. Kasuta pressimistööriista TH-, U-, F-, VP- või H-profiiliga lõugadega. Enne pressimist kontrolli toru asendit kontrollaknas ja tee pärast paigaldust rõhutest.

CLEVERFIT Radial varuvaru varuvaru hülss on valmistatud korrosioonikindlast messingist ja mõeldud ohutuks ühendamiseks küttes ja veesüsteemides. Hülss talub kuni 90 °C temperatuuri ja kuni 10 bar rõhku, on varustatud kahekordsete EPDM tihenditega paremaks tiheduseks. Leak Before Press funktsioon võimaldab avastada lekke enne täielikku pressimist. Ühildub TH, U, F, VP ja H pressprofiilidega, sobib põrandaküttele, radiaatoritele ja joogiveesüsteemidele.

Etim Class		EC003024 - Kinnitus kahe ühendusega
Sügavus	Millimetre (mm)	20, 30, 40
Kaal	Kilogram (kg)	0.0185, 0.025, 0.1
Mudel		1-osaline
Kuju		Sirge
Ühendus 1		Survevarras
Pindade kaitse ühendus 1		Nikkelkattega
Pindade töötlemise ühendus 1		Muu
Kontuuri koodi ühendus 1		Mitmed
Maksimaalne tööpressioon maksimaalsel keskkonna temperatuuril	Pressure (bar)	10
Peamine värvi sobitamine		Muu
Zeta väärtus		0.75, 1.19, 4.9
Kattunud		No
Ekstsentriline		No
Tühjendusventiiliga		No
De-aeratoriga		No
Välimise toru läbimõõdu ühendus 1	Millimetre (mm)	16, 26, 32
Puhverstudiga		No
Seina paksus, ühendus 1	Millimetre (mm)	2, 3
Vähendamine		No
Maksimaalne tööpressuur 20 °C juures	Pressure (bar)	10
Keskmine temperatuur (pidev)	Degrees celsius (°C)	70, 95
Nominaaldiafraktsioon 1		DN 12, DN 20, DN 25
Kütteisolatsiooniga		No
Materjali ühendus 1		Messing
Materjali kvaliteedi ühendus 1		CuZn39Pb3 (CW617N)

Link

FAZTA00COLLA16E0

FAZTA00COLLA26E0

FAZTA00COLLA32E0
