

Sovitekumi Canada Plus

- + Kompensoi ulkohalkaisijoiden eroa
- + Yhdistettävä Canada Plus toleranssiliittimeen
- + Esijännitys lisää tiiveyttä
- + Paineenkesto 2.5 bar

Sovitekumi Canada Plus – yhdessä Canada Plus toleranssiliittimen kanssa – kompensoi suuria ulkohalkaisijoiden eroja.

Esijännitettyä sovitekumia tulee käyttää Canada Plus – toleranssiliittimen kanssa, kun liitettävien putkien ulkohalkaisijoiden ero on yli 12 mm.

Useiden eri kokoisten sovitekumien (5, 9, 14, 24 mm) yhdistäminen mahdollistaa melkein minkä tahansa kokoluokan tiiviin liitoksen.

Sovitekumit on valmistettu esijännitykseen, jolloin ne tiivistyvät toisiaan vasten. Tätä tiivistymistä tukevat kumiprofiilin hammastukset.



ASENNUS >>



Liu'uta toleranssiliitin suuremman putken ympärille.



Aseta sovitekumi pienemmän putken päähän.



Keskitä liitin liitoskohtaan ja kiristä pannat tasaisesti suositeltuun kiristysmomenttiin.

KUVAUS >>



TEKNINEN ERITTELY >>

Esijännitetty Sovitekumi Canada Plus –toleranssiliittimeen. Käytetään, kun putkien ulkohalkaisijoiden ero on yli 12 mm. Tilattaessa mainittava putkien ulkohalkaisijat ja materiaalit. Yhdistettävien putkien ulkohalkaisijoiden ero voi olla enintään 100 mm.

Sovitekumit ovat saatavana vahvuuksissa 5, 9, 14 ja 24 mm. Eri kumivahvuuksia voi yhdistellä tarpeen mukaan.

| | | |
|-----------------------|--|-------|
| Putki 1 | DN/Materiaali | _____ |
| Putki 2 | DN/Materiaali | _____ |
| Valmistaja: | MÜCHER DICHTUNGEN® | |
| Maahantuoja: | SAINT-GOBAIN PAM FINLAND, Strömberginkuja 2, 00380 Helsinki | |
| Paineenkesto: | +2.5 bar / -0.3 bar | |
| Painehuuhtelun kesto: | 120 bar | |
| Korroosion kestävyys: | TOX®-Technology | |
| Tiivistemateriaali: | EPDM, vaihtoehtoisesti Nitriliikumi (NBR) DIN EN 681-1 mukaisesti. | |
| Lämpötilankesto: | -40°C / +120°C, hetkellinen max +160°C | |
| Standardi/Hyväksyntä: | DIN EN 16397-2, CE15 | |