



# ROFLEX 20

Tiivistyslaippa yhdelle 15 – 30 mm:n läpimittaiselle kaapelille tai putkelle

## TUOTEKUVAUS

ROFLEX 20 on diffuusiotiivis läpivientikaulus yhden 15 - 30 mm:n läpimittaisen kaapelin tai putken läpiviennin tiivistämiseen. Kauluksessa on valmis silikonipaperilla suojattu liimapinta, joten se voidaan kiinnittää alustaansa ilman tiivistysteippiä.

ROFLEX 20 -läpivientikauluksessa on vedenkestävä Solid-liima. Liima on läpäissyt sadan vuoden lämpövanhennuskokeen ja se tarttuu erittäin hyvin alustaansa.

KAFLEX ja ROFLEX -kaulusia on saatavana kaikille 4,8 - 320 mm:n läpimittaisille putkille ja kaapeleille. Järjestelmä antaa rakenteille täydellisen suojan ulkoseinän ja yläpohjan läpivientien kautta tulevaa kosteusrasitusta vastaan.



## KÄYTTÖKOHTEET

- ✓ Pro Clima INTELLO- ja -SOLITEX -kankaat
- ✓ PE-kalvot (höyrynsulkumuovit)
- ✓ Sileät betoni- ja tasoitepinnat
- ✓ Puupinnat
- ✓ Tuulensuojalevyt
- ✓ Pinnoitetut PU-eristelevyt

## EDUT

- ✓ Pitkäikäiseksi todettu Solid-liima
- ✓ 100 vuoden oletettu käyttöikä
- ✓ Venyvä EPDM-kuminen kaulus
- ✓ Helppo ja nopea asentaa
- ✓ Säänkesto 6 kk suojaamattomana

## LÄPIVIENTIKAULUKSEN ASENTAMINEN

Puun ja betonin lämpötilojen pitää olla vähintään +10 °C, jotta liima tarttuisi pysyvästi. Lisäksi betonin suhteellinen kosteus saa olla korkeintaan 95 %.

### Alustan kunnostaminen

Läpivientikauluksen vastepinnat puhdistetaan uretaanipurseista, betoniliimasta ja muista tartuntaa heikentävistä aineista, kuten esimerkiksi öljystä ja rasvasta. Irtonaiset ja huonosti alustassa kiinni olevat kerrokset poistetaan ja lopuksi pinnat pyyhitään puhtaaksi pölystä.

Suuremmat kolot tasoitetaan ennen kauluksen asentamista. Sileät mineraalipohjaiset alustat ja huokoiset alustat, kuten esimerkiksi puukuitulevyt, pohjustetaan TESCON PRIMER RP -pohjustusaineella.

### Asentaminen höyrynsulkuun

Höyrynsulkuun tehdään putken tai kaapelin kokoinen aukko. Jos aukko on liian suuri ja höyrynsulkua joudutaan jatkamaan, irrallinen jatkopala limitetään 10 cm höyrynsulun päälle ja

sauma tiivistetään alapuolelta tiivistysteipillä.

ROFLEX -läpivientikaulus asennetaan putken tai kaapelin ympärille. Suojapaperi poistetaan ja kaulus hierretään tiiviisti alustaansa.

### Asentaminen huokoisille alustoille

Tescon Primer RP -pohjustusaine on ravistettava tai sekoitettava huolellisesti ennen käyttöä. Aine levitetään alustaansa pensselillä.

ROFLEX -läpivientikaulus voidaan asentaa diffuusioavoimille ja huokoisille alustoille, kuten esimerkiksi puukuitulevyille, ilman kuivumisaikaa suoraan märän pohjusteen päälle. Lopullinen tartuntalujuus saavutetaan kuitenkin vasta pohjustusaineen kuivuttua. Kuivumisen ajaksi läpivientikaulus on suojattava sadevedeltä.

Muilla pinnoilla pohjusteen on annettava kuivua ennen kauluksen asentamista.

Työohjeet ovat ladattavissa myös internetosoitteesta [www.tiivistalo.fi](http://www.tiivistalo.fi)

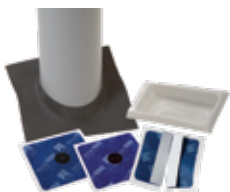
## TEKNISET TIEDOT

Materiaali	pro clima TESCON Vana
Kaulus	EPDM-kumi (Ei sisällä luonnonkumia)
Liima	Akrylat Solid
Suojapaperi	Silikonoitu paperi
Väri	Tumman sininen / musta
Asennuslämpötila	Alkaen -10 °C (Suosit. +10 °C)
Lämmönkesto	Pitkäaikaisesti -40 °C - +150 °C
Säilyvyys	6 kk kuivassa ja viileässä



Kpl	Tuote nro	EAN	Sähkö nro	Leveys (mm)	Pituus (mm)	Putki (mm)
15	1AR02192	4026639221926	17 153 35	145	145	15 - 30

## JÄRJESTELMÄTUOTTEET



**KAFLEX- JA ROFLEX  
LÄPIVIENTIKAULUKSET**  
4,8 - 320 mm:n läpimittaisille  
kaapeleille ja putkille



**TESCON PRIMER RP**  
Pohjustusaine huokoisille  
kiinnitysalustoille