

## 1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

### Beskrivelse

Isola Rørmansjett består av en konet gummielastisk mansjett som er satt på en selvklebende krage av vann- og vindtett Tyvek®.

Det oppnås dermed enkelt og effektivt en fullstendig tett overgang mellom gjennomføringen og veggen.

Isola Rørmansjett leveres i et bredt utvalg av dimensjoner tilpasset alle vanlige typer gjennomføringer. Fra mindre kabel- og elektrikerør til større varianter tilpasset soilrør og ventilasjonskanaler.



Isola Rørmansjett

### Bruksområde

Isola Rørmansjett brukes for å oppnå en fullstendig tett overgang mellom gjennomføring og vegg. Isola Rørmansjett benyttes både på den kalde og den varme siden av konstruksjonen. Mansjetten har en selvklebende krage med acryl som hefter svært godt til de aller fleste typer vind- og dampsperrmaterialer.

Det anbefales bruk av varmluftpistol ved montering i temperaturer under 0°C



### Farger

Sort mansjett, hvit Tyvek® krage med rød påskrift.

### Overflatebehandling

### Tilbehørsprodukter

Isola as

Veggpapp 1025100

**Isola Rørmansjett**

NOBB modulnr. 41742079

PRE-m41742079

## 2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Produkt type	Dim. krage	Innhold	
Isola Rørmansjett 8 – 12 mm (for TV-kabel etc.)	150 x 150 mm	10 stk pr. eske	
Isola Rørmansjett 15 – 22 mm (for elektrikerør)	150 x 150 mm	10 stk pr. eske	
Isola Rørmansjett 28 – 35 mm (for vannrør / vanninntak)	150 x 150 mm	10 stk pr. eske	
Isola Rørmansjett 42 – 55 mm (for sentralstøvsuger)	230 x 230 mm	8 stk pr. eske	
Isola Rørmansjett 50 – 70 mm (for avløp spillvann)	230 x 230 mm	8 stk pr. eske	
Isola Rørmansjett 75 – 90 mm (for avløp kloakk)	230 x 230 mm	8 stk pr. eske	
Isola Rørmansjett 100 – 110 mm (for ventilasjon)	320 x 320 mm	5 stk pr. eske	
<b>Egenskap</b>			
Bearbeidingsstemperatur	> -5°C		
Temperaturbestandighet	-20°C - +120°C		
UV-bestandighet	Svært god		
Klebekraft/vedheft	≥35N/25mm		
Aldring (NS-EN1297, 12 uker/+70°C)	Bibehold av klebeevne		
Rivstyrke	≥150N/25mm		

### Grunnlag for beregning av bygningers energi- og effektbehov

Ikke relevant.

## 3. MONTERING/UTFØRELSE

### NS 3420-kode for utførelse

SF6.4 Tetting med ferdige produkter

### NS 3451-kode for bygningsdel

220 Primære bygningsdeler, generelt.

### Referanse til NBI byggetaljer

523.255 Bindingsverk av tre. Varmeisolering og tetting.

### Øvrige henvisninger

### Transport og lagring

Lagring kaldt og tørt.

## 4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

### Kode for avfallsbehandling

9999 | 0700 | 0600 | \_ \_ \_ \_

### Type emballasje

Pappeske.

Isola as

Veggpapp 1025100

Isola Rørmansjett

NOBB modulnr. 41742079

PRE-m41742079

**5. HMS-REFERANSER**

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

**Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct**

Ikke beregnet.

**Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.**

—

**6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV****Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer****Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)****System for samsvarsattestering (AoC)****Bruksområde(r):****Grupper/Klasser:****Samsvarssystem nr.:**

—

**Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.**

Isola as er sertifisert iht. kravene i NS-EN ISO 9001:2008.

**7. ANSVARLIG FIRMA****Produsent/importør** Isola as**Organisasjonsnr.** NO 928 764 745 MVA**Adresse****Postnr. og poststed** 3945 Porsgrunn**Telefon** 35 57 57 00**Telefaks** 35 55 48 44**E-post** [isola@isola.no](mailto:isola@isola.no)**Internettadresse** [www.isola.no](http://www.isola.no)

OBE / 6.4.4