

TECHNISCHE FICHE

versie 11/2015

Tapbuizen

Tapbuis in polyethyleen

Materiaalomschrijving

- de mof bestaat uit een PE-buisstuk
- de buis is aanlasbaar op PE-afvoerbuizen
- de plakplaat bestaat uit een strook in RESITRIX SK W full bond
- de plakplaat is voorzien van een opening kleiner dan die van de mof
- de plakplaat is in de mof ingeklemd met een aluminium klemring

Afmetingen

buislengte: 500 mm

diameters: DN 40 – 50 – 75 – 90 – 110 – 125 – 160 mm

Verwerking

- voor verticale uitloop of horizontale uitloop mits min. helling
- in de vooraf geplaatste RESITRIX afdichting een opening snijden met diameter iets groter dan die van de tapbuis
- de tapbuis bovenop aanbrengen
- de antikleef-folie verwijderen van de onderzijde van de plakplaat
- de plakplaat met een warmeluchtapparaat (met platte bek 40 mm) afronden en aanlassen op de afdichting
- de bitumen zal minimum 2 mm uit de naad komen

Tapbuis met rubberen mof

Materiaalbeschrijving

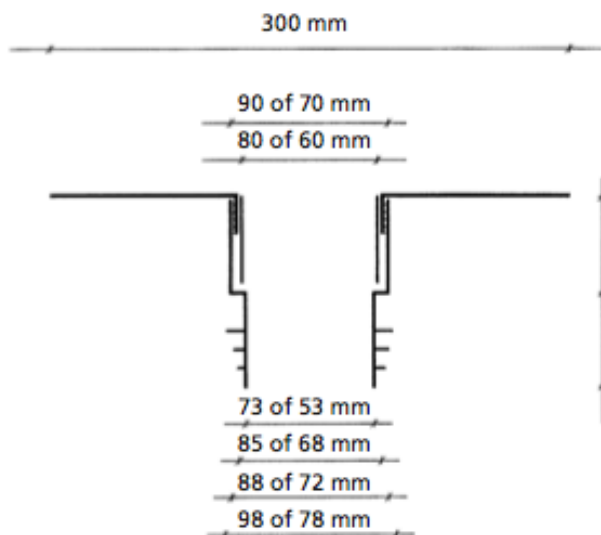
- uitsluitend voorzien met verticale uitlopmof
- de mof bestaat uit een rubberen buis, trapvormig, voorzien voor buisdiameters 50/60, 70/80, 90/100 of 110/120
- het onderste smalle buisgedeelte van de mof bevat drie lippen om een goede waterdichte aansluiting te bekomen op de afvoerbuis
- de plakplaat bestaat uit een ronde strook in RESITIT ESK van gewapend EPDM met onderaan zelfklevende SBS-bitumen.
- Het zelfklevend SBS-bitumen is bedekt met een antikleeffolie
- de plakplaat is voorzien van een opening kleiner dan die van de mof en is in de mof ingeklemd met een aluminium klemring

TECHNISCHE FICHE

versie 11/2015

Afmetingen

buislengte: 100 of 215 mm
diameters: DN 50/60, DN 70/80, DN 90/100, DN 110/125



Verwerking

- uitsluitend voor verticale uitloop
- in de vooraf geplaatste RESITRIX afdichting een opening snijden met diameter iets groter dan die van de tapbuis
- de tapbuis bovenop aanbrengen
- de antikleef-folie verwijderen van de onderzijde van de plakplaat
- de plakplaat met een warmeluchtapparaat (met platte bek 40 mm) aanlassen op de afdichting
- de bitumen zal minimum 1 mm uit de naad komen

Technische service

Voor meer informatie neemt u contact op met het RESITRIX-team.

I.R.S-Btech nv sa
Europalaan 73
9800 Deinze
Tel. : 09 321 99 21
Mail : info@resitrix.be

Bestek

De RESITRIX-lastenboekmotor met alle beschikbare bestekteksten vindt u terug op www.resitrix.be.

- ✓ RESITRIX-lastenboekbeschrijvingen voor platte daken in enkele muisklikken
- ✓ De opbouw van een volledig dak, van damp scherm tot dakafdichting!

Bladzijde: 2/2