

TECHNISCHE FICHE

Versie: 12/2019

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 - 1000 mm

diameters: 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160 - 200 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

Technische service

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

VM Building Solutions

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 dampscherm tot dakafdichting!