

Productbeschrijving

LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM is een manchette die speciaal voor de afdichting van buisdoorvoeringen ontwikkeld werd.

LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM is voor deze toepassing uitgerust met een flexibele dilatatiezone.

LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM is een systeemcomponent van het afdichtingssysteem LUX ELEMENTS®-ELEMENT-VK, LUX ELEMENTS®-DRY-ASK en LUX ELEMENTS®-DRY-DF.

Eigenschappen

LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM zijn overeenkomstig hun toepassingsgebieden waterdicht en bestand tegen de chemische belasting die zich gewoonlijk voordoet tijdens het leggen van tegelvloeren. De met een vlies gecacheerde producten zijn verouderingsbestendig en kunnen niet rotten.

	LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM 120	LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM 150
Kleur	grijs	grijs
Materiaal afdichtingslaag	PVC	PVC
Materiaal oppervlak	PP-vlies	PP-vlies
Afmetingen [mm]	120 x 120	150 x 150
Diameter dilatatiezone [mm]	25	60
Gatdiameter [mm]	8	20
Aanbevolen voor buisdiameter [mm]	10 – 20	22 – 42
Materiaalsterkte [mm]	0,9	0,9
Duurzaam temperatuurbestendig [°C]	-5 / +60	-5 / +60

Toepassingsgebied

Afdichting van buisdoorvoeringen met verschillende diameters.

Bovendien zijn de LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM systeemonderdeel van het afdichtingssysteem LUX ELEMENTS®-WATERTIGHT SOLUTION en voldoet het aan de eisen van de richtlijn voor de Europese technische goedkeuring voor 'Afdichtingen voor wanden en vloeren in natte ruimtes – deel 3: Bouwpakketten met waterdichte platen', ETAG 022-3.

Ondergrond

Aan de ondergrond gestelde eisen:

- proper, belastbaar en effen zijn
- de ondergrond moet voldoen aan de gestelde eisen voor LUX ELEMENTS®-DRY-ASK

Aanbevolen verwerking

[zie verwerkingshandleidingen LUX ELEMENTS®-ELEMENT-VK]

Opslag

Koel en droog bewaren, tegen directe zonnestralen beschermen.

De desbetreffende aanbevelingen, richtlijnen evenals DIN-voorschriften, Europese normen en veiligheidsgegevensbladen dienen in acht te worden genomen. De erkende regels van de bouwkunst en techniek gelden. Wij garanderen de onberispelijke kwaliteit van onze fabrikaten. Onze aanbevelingen voor verwerking berusten op proeven en praktische ervaringen; ze kunnen echter slechts algemene aanwijzingen zijn zonder zekerheid wat betreft de eigenschappen, aangezien wij geen invloed op de bouwveromstandigheden, op de uitvoering van de werkzaamheden en de verwerking hebben. Met de heruitgave van dit productgegevensblad verliezen voorgaande hun geldigheid.