

PLAKA - VOEBAND

Uitwendig dilatatievoegband met nitril rubber

REF 05.03.08 - Versie V01 - 14/08/2020



Productbeschrijving



De voegbanden zijn in nitril rubber met centraal een holle kern. De voegbanden hebben een geribbeld profiel met uitsteeksels langs één kant.

Toepassingsgebied

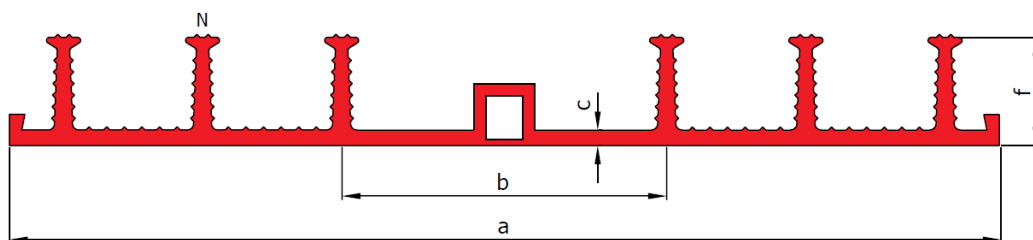
De dilatatievoegbanden worden in de dilatatievoegen van betonnen structuren toegepast, waar een waterdichting vereist is.

De voegbanden worden bij het stellen van de bekisting geplaatst, en onderaan de constructie ingewerkt.

Eigenschappen

Eigenschappen	
Elastomeer	Nitril rubber
Hardheid - DIN 53505	65 ± 5 ° Shore A
Treksterkte – DIN EN ISO 527-2	≥ 10 N/mm ²
Rek bij breuk– DIN EN ISO 527-2	≥ 400% vanaf -20°C ≥ 200%
Kleur	zwart

Dimensies



Dimensies								
Code	Type	Breedtes		Diktes	Hoogte	Aantal	m/Box	Gewicht Kg/m
		Totale breedte	Breedte van de uitzettings-zone	Dikte van de uitzettings-zone	Hoogte van de uitsteeksels			
		a (mm)	b (mm)	c (mm)	f (mm)	N []		
MIADTM25	ADTM 25	250	115	5,0	35,0	4	mini 250	3,20
MIADTM32	ADTM 32	330	105	5,0	35,0	6	mini 250	4,60

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.