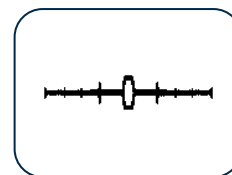
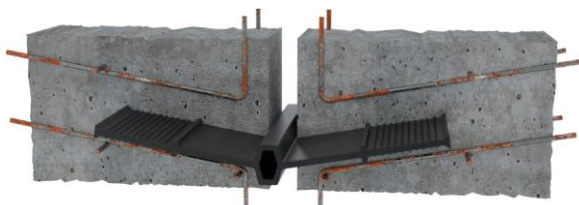


**PLAKA – VOEBBAND**

Inwendig dilatatievoegband met nitril rubber  
REF 05.03.07 - Versie V01 – 21/12/2020



**Productbeschrijving**



De voegbanden zijn uit nitril rubber met centraal een holle kern.

De voegbanden hebben een geribbeld profiel.

**Toepassingsgebied**

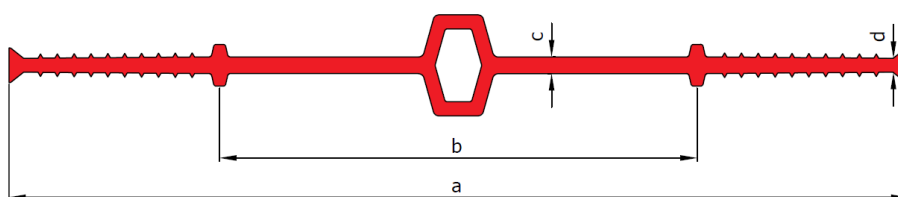
De dilatatievoegbanden worden in de dilatatievoegen van betonnen structuren toegepast, waar een waterdichting vereist is.

De voegbanden worden bij het stellen van de bekisting geplaatst, en symmetrisch in het midden van de constructie ingewerkt gesteund door de wapening.

**Eigenschappen**

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

**Dimensies**



Dimensies							
Code	Type	Breedtes		Diktes		m/Box	Gewicht Kg/m
		Totale breedte	Breedte van de uitzettings-zone	Dikte van de uitzettings-zone	Dikte van de verankerings-zone		
		a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)		
MIDTM25	DTM 25	250	120	6,0	5,0	25	2,70
MIDTM32	DTM 32	320	170	6,0	5,0	25	3,20

©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 meegegeed.

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