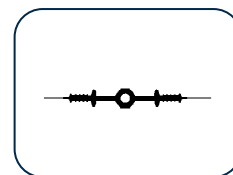


**PLAKA - VOEBAND**

Rubber - type FMS350 en FMS400

REF 05.03.16 - Versie V01 - 14/08/2020

**Productbeschrijving**

De voegbanden zijn in SBR rubber met centraal een holle kern. De uiteinden zijn voorzien van een rubberknobbel. De rubberknobbel bevat aan de uiteinden een metalen plaat. De voegbanden kunnen een breedte van 350mm of 400mm hebben.

**Toepassingsgebied**

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	SBR-rubber
Hardheid	62 ± 5 ° Shore A
Treksterkte	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Rek bij breuk	≥ 380%
Hardheid bij -20°C	≤ 90° Shore A
Blijvende vervorming	≤ 20%
Metaalhechting	Breuk in elastomeer
Scheurweerstand	≥ 8 N/mm <sup>2</sup>

**Dimensies**

Afmetingen en materialen			
FMS350	Breedte rubber 210 mm – dikte 10 mm met staalplaat dikte 1mm aan uiteinden	Figuur 1	DIN 7865
FMS400	Breedte rubber 260 mm – dikte 11 mm met staalplaat dikte 1mm aan uiteinden	Figuur 2	DIN 7865

©Auteursrechtelijk beschermd

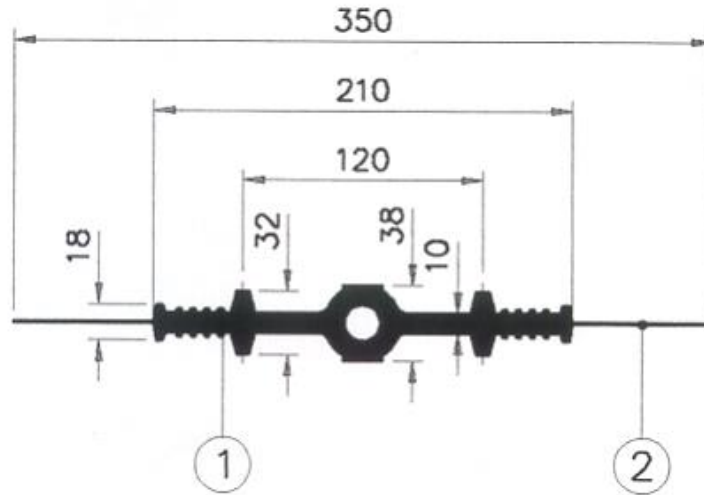
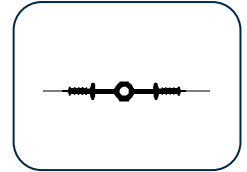
Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

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

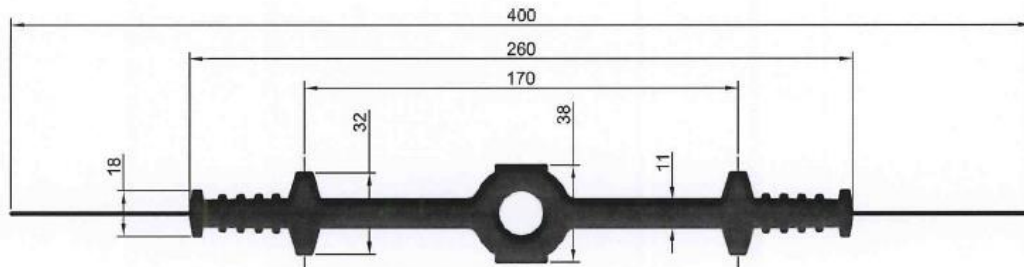
**PLAKA - VOEBAND**

Rubber - type FMS350 en FMS400

REF 05.03.16 - Versie V01 - 14/08/2020



**Figuur 1 : FMS350**



**Figuur 2 : FMS400**