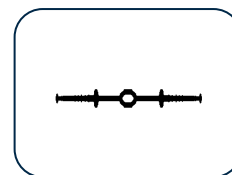


PLAKA – Membrane d'étanchéité
Caoutchouc – type FM
REF 05.03.14 - Version V01 - 26/11/2020**Description**

Les membranes d'étanchéité FM sont en caoutchouc SBR avec un noyau central creux. Les extrémités sont pourvues d'excroissances en caoutchouc.

Domaine d'application

Les membranes d'étanchéité sont placées lors de la mise en place du coffrage et intégrées symétriquement au centre de la construction, soutenues par l'armature.

Propriétés

Propriétés	
Elastomère	Caoutchouc SBR
Dureté	62 ± 5 ° Shore A
Résistance à la traction	≥ 10 N/mm ²
Allongement	≥ 380%
Dureté à -20 °C	≤ 90° Shore A
Déformation rémanente	≤ 20%
Adhérence au métal	Rupture dans l'élastomère
Résistance à la fissuration	≥ 8 N/mm ²

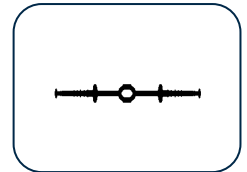
Dimensions

Dimensions et matériaux			
FM250	Largeur caoutchouc 250 mm – épaisseur 9 mm	Image 1	DIN 7865
FM300	Largeur caoutchouc 300 mm – épaisseur 10 mm	Image 2	DIN 7865

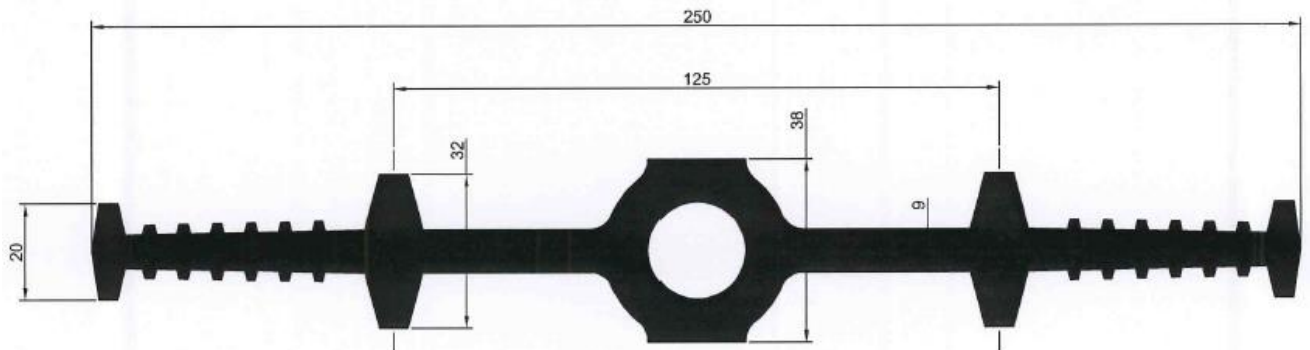
©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA – Membrane d'étanchéité
Caoutchouc – type FM
REF 05.03.14 - Version V01 - 26/11/2020



FM 250 (Image 1)



FM 300 (Image 2)

