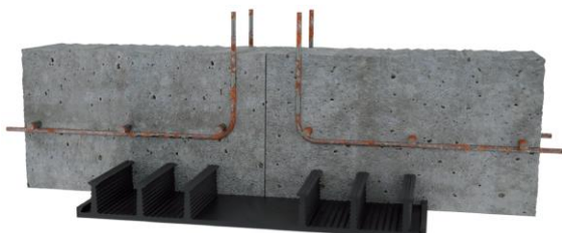


**PLAKA – WATERSTOP**

Joint de reprise externe avec nitril caoutchouc

REF 05.03.09 - Version V01 – 14/08/2020


**Description**


Les joints de reprise externes sont des membranes en nitril caoutchouc.

La surface de la membrane présente des nervures avec des arêtes sur un côté.

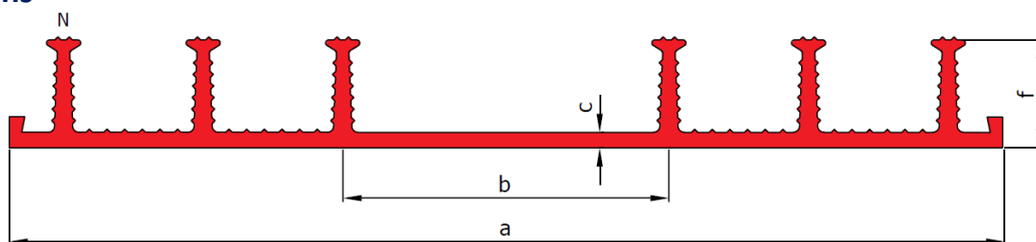
**Domaines d'application**

Les joints de reprise externes en nitril caoutchouc sont prévus dans les joints de reprise de structures en béton armé qui doivent être rendues étanches.

Les bandes sont installées lors de la mise en place du coffrage, symétriquement et en partie inférieure de la structure en béton.

**Propriétés**

Propriétés mécaniques	
Elastomère	Nitril caoutchouc
Dureté Shore - DIN 53505	65 ± 5 ° Shore A
Résistance à la traction - DIN EN ISO 527-2	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture – DIN EN ISO 527-2	≥ 400% à partir de -20°C ≥ 200%
Couleur	Noire

**Dimensions**


Dimensions								
Code	Type	Largeur		Epaisseur		Nombre N	m/Box	Poids Kg/m
		a (mm)	b (mm)	c (mm)	f (mm)			
MIAATM25	AATM 25	250	115	5,0	35	4	mini 250	3,00
MIAATM32	AATM 32	330	105	5,0	35	6	mini 250	4,40

©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.