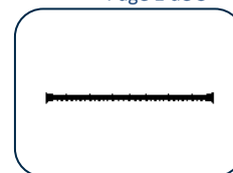


**PLAKA – WATERSTOP**

Joint de reprise interne en PVC avec baleines en acier

REF 05.03.04 - Version V02 - 14/12/2020



**Description**

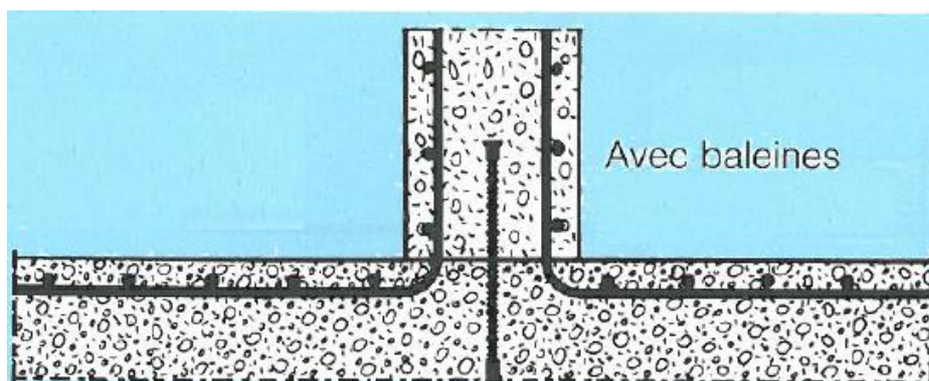


Les joints de reprise internes sont des membranes en PVC dans lesquelles sont intégrées des baleines en acier.

La surface de la membrane présente de nombreuses nervures améliorant son ancrage dans le béton et par conséquent l'étanchéité à l'eau du joint de reprise.

**Domaines d'application**

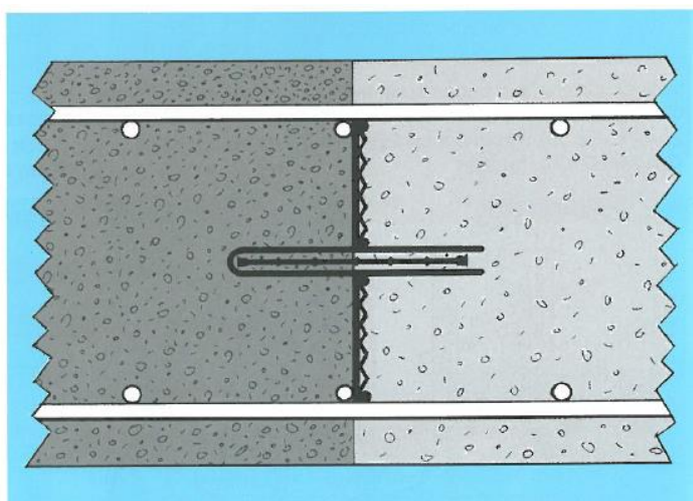
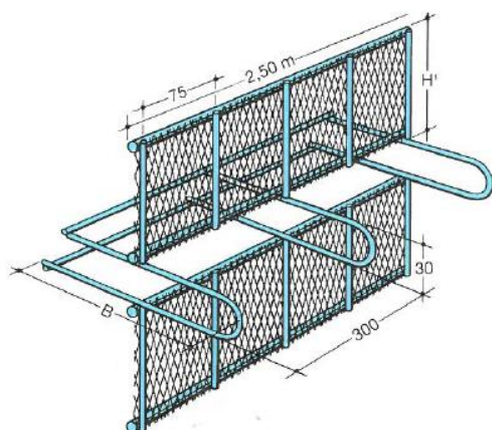
Les joints de reprise internes en PVC avec baleines en acier sont prévus dans les joints de reprise de structures en béton armé qui doivent être rendus étanches. Les baleines en acier incorporées donnent une rigidité dans le sens transversal.



Le joint de reprise en PVC peut être utilisé en combinaison avec le Tetraform type 3050 pour des connexions dalle-dalle.

**TYPE 3050**

Arrêt de bétonnage avec berceau pour joints waterstop



©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.

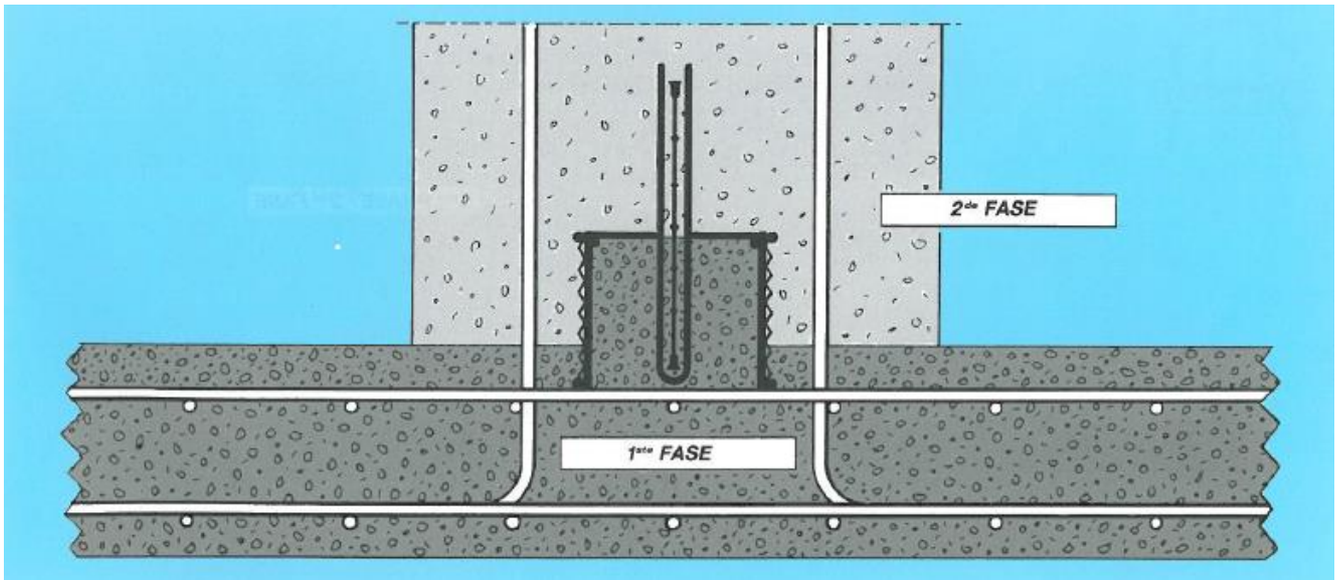
**PLAKA – WATERSTOP**

Joint de reprise interne en PVC avec baleines en acier

REF 05.03.04 - Version V02 - 14/12/2020



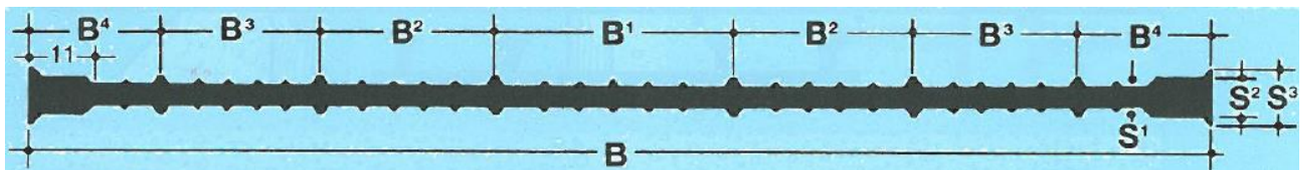
Le joint de reprise en PVC peut aussi être utilisé en combinaison avec le Tetraform type 3070 pour des connexions voile-dalle.



**Propriétés**

Propriétés mécaniques	
Elastomère	PVC-P
Dureté Shore - DIN 53505	78 ± 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	≥ 275%
Couleur	Noire

**Dimensions**



Dimensions											
Code	Type	Largeur					Epaisseur			m/Box	Poids Kg/m
		B (mm)	B¹ (mm)	B² (mm)	B³ (mm)	B⁴ (mm)	S¹ (mm)	S² (mm)	S³ (mm)		
MIFLEX19	FLEX19	190	40	28	26	21	4,5	7,0	11,0	25 m	1,50
MIFLEX24	FLEX19	240	48	36	33	27	4,5	7,0	11,0	25 m	1,85
MIFLEX32	FLEX19	320	64	46	42	40	5,0	7,0	11,0	25 m	2,80

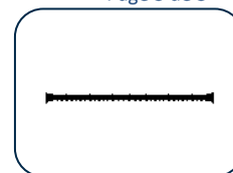
©Protégé par le droit d'auteur

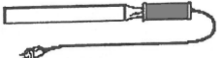
Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune 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 – WATERSTOP**

Joint de reprise interne en PVC avec baleines en acier

REF 05.03.04 - Version V02 - 14/12/2020



Accessoires			
Schéma	Code	Description	Poids Kg/1
	MICH	Couteau chauffant	3,00
	MIV	Ruban de vulcanisation	0,08/m
	FRCOLPA	Pistolet à air chaud	1,15
	MICC	Lame chauffante	0,89

©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.