

BANDE D'ARRET D'EAU – AVEC OU SANS ANNEAU



Figure 1 : Vue 3D bande sans anneau (BAE)



Figure 2 : Vue 3D bande avec anneau (BAEA)

DOMAINE D'UTILISATION

Etanchéité des joints de dilatation ou de construction dans les structures béton.

La bande avec anneau (ou bulbe) garantit une plus grande résistance à la traction autour de la reprise de bétonnage.

Ses avantages :

- Excellente résistance mécanique, pour des sollicitations en traction et en compression
- Bonne résistance au vieillissement
- Bonne résistance aux agressions chimiques (compatible avec les eaux saumâtres et solutions acides)
- Soudable à chaud sur chantier, pour obtenir toutes les longueurs souhaitées

DIMENSIONS

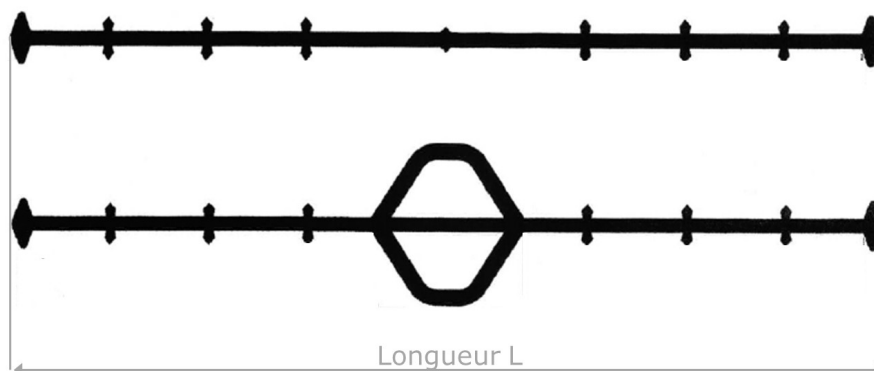


Figure 3 : coupe des bandes

Largeur L = 150 mm / 200 mm / 250 mm / 300 mm

Epaisseur : de 1.6 à 3.8 mm

COMPOSITION

Bande en PVC plastifié

CARACTERISTIQUES

couleur	bleu
Température de fonctionnement	-30°C à +70°C
Allongement à la rupture	De 13 à 16N / 50mm
Allongement	> 110%
Résistance aux agressions chimiques	Acide chlorhydrique à 98% : excellente Acide sulfurique à 96% : excellente Soude caustique à 50% : excellente

PRECAUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

Ne pas exposer au soleil sur des périodes prolongées.

Conserver dans un endroit frais et sec.

REFERENCES en stock

Bande d'arrêt d'eau	BAE200	Longueur L=200mm
	BAE250	Longueur L=250mm
Bande d'arrêt d'eau avec anneau	BAEA200	Longueur L=200mm
	BAEA250	Longueur L=250mm