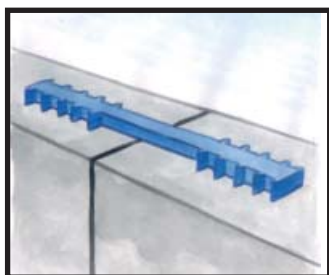




PVC GASKET

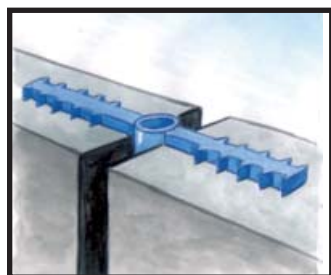
Bandes d'étanchéité imperméables en PVC pour les reprises de coulées, rigides ou structurelles (de mouvement), dans les semelles ou les murs d'élévation des structures souterraines

**PVC GASKET - RG 250****DESCRIPTION**

La bande d'étanchéité PVC GASKET - RG 250 est un profilé imperméable en PVC à haute élasticité; il est employé dans les joints de reprise de coulée horizontaux (semelles) ou verticaux (murs d'élévation), dans les structures en béton, en position centrale par rapport à la coulée. Étant donné sa composition particulière, il peut être coupé au moyen d'un couteau et soudé à l'aide de simples appareils de thermo-soudure, ce qui facilite ainsi la réalisation de raccords en cours de chantier.

CARACTÉRISTIQUES

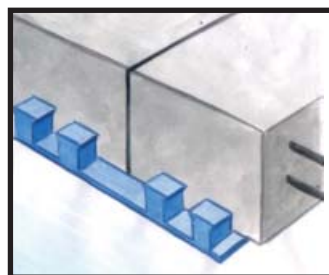
Largeur de la bande: 25 cm
Conditionnement minimal:
rouleau de 25 m

**PVC GASKET - RFG 250****DESCRIPTION**

La bande d'étanchéité PVC GASKET - RGF 250 est un profilé imperméable en PVC à haute élasticité; doté d'un bulbe central, il est employé dans les joints structurels (de mouvement) horizontaux (semelles) ou verticaux (murs d'élévation), dans les structures en béton, en position centrale par rapport à la coulée. Étant donné sa composition particulière, il peut être coupé au moyen d'un couteau et soudé à l'aide de simples appareils de thermo-soudure, ce qui facilite ainsi la réalisation de raccords en cours de chantier.

CARACTÉRISTIQUES

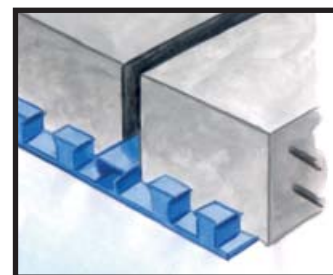
Largeur de la bande: 25 cm
Conditionnement minimal:
rouleau de 25 m

**PVC GASKET - 4TV 240****DESCRIPTION**

La bande d'étanchéité PVC GASKET - 4TV 240 est un profilé imperméable en PVC à haute élasticité; il est employé dans les joints de reprise de coulée horizontaux (semelles) ou verticaux (murs d'élévation), dans les structures en béton, en appui sur les fondations au-dessous de l'armature. Étant donné sa composition particulière, il peut être coupé au moyen d'un couteau et soudé à l'aide de simples appareils de thermo-soudure, ce qui facilite ainsi la réalisation de raccords en cours de chantier.

CARACTÉRISTIQUES

Largeur de la bande: 24 cm
Conditionnement minimal:
rouleau de 25 m

**PVC GASKET - 4TB 240****DESCRIPTION**

La bande d'étanchéité PVC GASKET - 4TB 240 est un profilé imperméable en PVC à haute élasticité; doté d'un bulbe central, il est employé dans les joints structurels (de mouvement) horizontaux (semelles) ou verticaux (murs d'élévation), dans les structures en béton, en appui sur les fondations au-dessous de l'armature. Étant donné sa composition particulière, il peut être coupé au moyen d'un couteau et soudé à l'aide de simples appareils de thermo-soudure, ce qui facilite ainsi la réalisation de raccords en cours de chantier.

CARACTÉRISTIQUES

Largeur de la bande: 24 cm
Conditionnement minimal:
rouleau de 25 m

Concernant la conformité et la véracité de ses données, le contenu de la présente fiche n'a de caractère contraignant que s'il est confirmé par l'apposition de notre tampon et de notre contresceau, délivrés à notre siège par le personnel délégué à cette fin. Les non-conformités éventuelles par rapport au texte d'origine ayant trait aux contenus et aux modes d'emploi n'impliqueront aucune responsabilité de notre société. En outre, étant donné le caractère extrêmement variable des conditions d'application, les indications mentionnées revêtent un caractère purement indicatif; l'utilisateur est donc tenu d'expérimenter préalablement et personnellement nos produits, pour vérifier qu'ils sont bien appropriés à l'usage prévu.