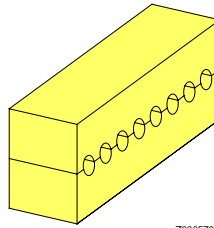


# RASCOTec Passage multiple

Réf. 1102.1008.001



Z000570D

Le RASCOTec Passage multiple est un profilé injectable réalisé en mousse spéciale.

## APPLICATIONS

Le passage multiple est utilisé là où des faisceaux de tubes doivent passer à travers le béton.

## PROPRIETES

- pose aisée
- utilisation indépendante du matériaux
- utilisation indépendante de la géométrie de la pièce
- indépendant des intempéries

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / PHYSIQUES

Dimensions	Longueur 100 cm Hauteur selon le diamètre des éléments traversant Epaisseur 60 mm
Couleur	Jaunâtre
Livraison	Solide
Base chimique	Polyester
Stockage	Illimité
Classe de toxicité	Libre
Classe de transport SDR/ADR	Libre

## **MISE EN ŒUVRE**

Le passage multiple est préfabriqué en fonction du nombre et du diamètre des passages et livré sur mesure. Le bloc de mousse est placé à l'endroit voulu dans le coffrage et bétonné. La cavité ainsi obtenue est ensuite injectée après durcissement du béton, assurant l'étanchéité des passages.

L'opération d'étanchéitification peut s'effectuer soit par percement du passage multiple, soit par les tubes de raccord mis en place lors de la pose du bloc de mousse.

L'injection doit s'effectuer sous la pression la plus faible possible!

## **CONSIGNES GENERALES**

Le nombre et le diamètre des attentes doit être prévu avec précision. Toute modification requiert l'entente préalable de RASCOR.

Avant de procéder à l'injection, s'assurer que le béton présente une résistance suffisante. Avec des éléments de 40 cm d'épaisseur maximum, le passage multiple se monte au milieu de l'élément. Si l'épaisseur de l'élément est > 40 cm, le passage multiple est disposé à une profondeur de 20 cm vue du côté ultérieur d'injection.

Vérifier la résistance à la pression des éléments en fonction de la charge en présence.

## **PROTECTION DU TRAVAIL**

Aucune observation particulière.

## **LIVRAISON**

RASCOtec Passage multiple  
Dim. selon demande

Réf. 1102.1008.001

au dm<sup>3</sup>

## **ACCESSOIRES**

-

## **PRODUITS AUXILIAIRES**

Voire notre documentation „Produits auxiliaires divers“