

Comax type WH

La version WH est un boîtier de réservation spécial avec un crochet dévié parallèlement au bac. Également possible avec des diamètres de barres d'armatures différentes.

Application

Le système COMAX est utilisé pour les joints d'armature soumis à des charges statiques ou quasi-statiques dans le béton normal armé ou non armé d'une classe de résistance non inférieure à C20/25 conformément à la norme DIN EN 206-1:2001-07 "concrete - part 1: specification, performance, production and conformity".

Caractéristique du produit

Matériau:

COMAX se compose de barres d'armature pré-courbées (classe : B500B conforme aux exigences de la norme DIN488) et d'un boîtier en tôle d'acier galvanisée perforée, avec un couvercle en PVC pour réduire le poids, faciliter la manipulation et réduire le risque de blessure. Des bouchons d'étanchéité en polypropylène sont insérés à chaque extrémité.

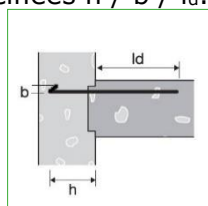
Dimensions:

h = taille du mur moins le couvercle et le renforcement du mur de 2x diam.

b = comme spécifié

ld = comme spécifié

Lors de la commande, veuillez indiquer les dimensions spécifiées h / b / ld.



Livraison/emballage

Livraison sur demande

Rapports d'essai/ certificats

Homologation allemande DIBt n° Z-21.8-2056

Certificat KOMO K42168/08



Notes

Les informations fournies dans cette fiche technique (FT) ont été compilées avec soin. Néanmoins, il est possible que ces informations soient incomplètes et/ou contiennent des inexactitudes. Hakron ne peut être tenu responsable de tout dommage direct ou indirect de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation de ces informations.

Toutes les informations fournies s'appliquent à une utilisation normale et ont été compilées au mieux de nos connaissances et reflètent l'état actuel des connaissances et de l'expérience. Les informations fournies dans cette fiche sont une description du produit et ne peuvent être utilisées comme une garantie d'adéquation et/ou de durée de conservation. Le transformateur reste tenu d'effectuer ses propres enquêtes et tests afin de justifier le traitement et l'application de nos produits dans leur processus de production. Les modifications apportées à ce FT ne seront pas publiées automatiquement. L'application correcte et donc efficace de nos produits échappe à notre contrôle. Par conséquent, nous ne pouvons garantir la qualité de nos produits que dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison, mais pas leur bon traitement.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications correspondant à des progrès techniques. Les opinions de nos employés qui ne sont pas couvertes par ce FT doivent être confirmées par écrit.