

Comax type N

Avec boîtier en tôle d'acier perforée pour une exécution plus rapide des joints d'armature.

Application

Le système COMAX est utilisé pour les joints d'armature sous charges statiques ou quasi-statiques dans le béton normal armé ou non armé de classe de résistance non inférieure à C20/25 selon la norme DIN EN 206-1:2001-07 "Béton ; section 1: Définition, caractéristiques, production et conformité".

Caractéristiques du produit

L'enveloppe en tôle d'acier perforée assure une excellente adhérence au béton adjacent, ce qui constitue un avantage significatif en termes de conception.

La couverture en PVC avec bande d'arrachage permet d'accélérer le processus et de faire gagner du temps aux chantiers de construction.

Données sur le produit

Dimensions:

Longueur: 1250 mm

Hauteur d'installation: 35 mm

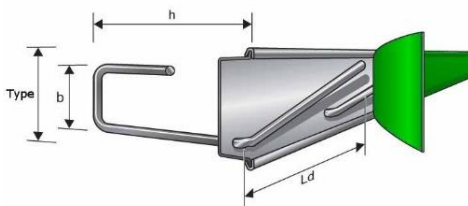
Matériau:

COMAX se compose d'une barre d'armature pré-courbée (classe : B500B conforme aux exigences de la norme DIN488) et d'une enveloppe en tôle d'acier galvanisée perforée, avec un couvercle en PVC pour un poids réduit, une manipulation plus facile et un risque de blessure réduit. Des bouchons en polypropylène sont insérés à chaque extrémité.

Comax N avec quelques boutures

h stek: 150 mm

b stek: 60 mm



Comax N60

Type	id (mm)	Aantal haken	Gewicht (kg/st)
N60 8/150	320	8	2,175
N60 8/200	320	6	1,950
N60 10/150	390	8	3,713
N60 10/200	390	6	3,013
N60 10/250	390	5	2,750

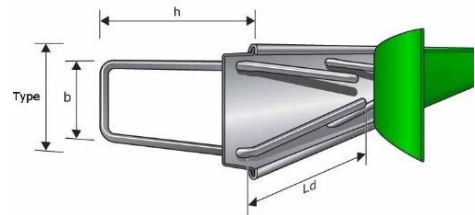
Comax N80

Type	id (mm)	Aantal haken	Gewicht (kg/st)
N80 8/150	320	8	2,750
N80 8/200	320	6	
N80 8/150	320	8	
N80 10/100	390	12	5,700
N80 10/150	390	8	4,175
N80 10/200	390	6	
N80 10/250	390	5	2,975
N80 12/150	460	8	5,863
N80 12/200	460	6	4,625

Comax N110

Type	id (mm)	Aantal haken	Gewicht (kg/m)
N110 12/150	320	8	7,790

Comax N avec des accolades



Comax N110

h de coupe: 150 mm
 b de coupe: 80 mm

Type	id (mm)	Nombre de supports	Poids (kg/st)
N110 8/150	320	8	4,388
N110 8/200	320	6	3,613
N110 10/150	390	8	6,775
N110 10/200	390	6	5,425
N110 10/250	390	5	4,825
N110 12/150*	270	8	9,675
N110 12/200	460	6	7,550

* ne répond pas à la norme

Comax N140

h de coupe: 150 mm

b de coupe: 110 mm

Type	id (mm)	Nombre de supports	Poids (kg/st)
N140 8/150	320	8	4,438
N140 8/200	320	6	3,863
N140 8/250	320	5	3,538
N140 10/100	390	12	9,450
N140 10/150	390	8	7,050
N140 10/200	390	6	5,463
N140 10/250	390	5	5,313
N140 12/150	460	8	10,340
N140 12/200	460	6	7,575

Comax N160

h de coupe: 150 mm

b de coupe: 130 mm

Type	id (mm)	Nombre de supports	Poids (kg/st)
N160 8/150	320	8	4,800
N160 8/200	320	6	4,213
N160 8/250	320	5	3,763
N160 10/100	390	12	10,375
N160 10/150	390	8	6,800
N160 10/200	390	6	5,613
N160 10/250	390	5	5,413
N160 12/150	460	8	10,580
N160 12/200	460	6	7,925

Comax N190

h de coupe: 150 mm

b de coupe: 160 mm

Type	id (mm)	Nombre de supports	Poids (kg/st)
N190 8/150	320	8	5,263
N190 8/200	320	6	4,438
N190 8/250	320	5	4,213
N190 10/100	390	12	10,800
N190 10/150	390	8	7,688
N190 10/200	390	6	6,313
N190 10/250	390	5	5,775
N190 12/150	460	8	10,688
N190 12/200	460	6	8,725

Comax N240

h de coupe: 150 mm

b de coupe: 210 mm

Type	id (mm)	Nombre de supports	Poids (kg/st)
N240 8/150	320	8	5,925
N240 8/200	320	6	5,125
N240 8/250	320	5	4,713
N240 10/100	390	12	12,125
N240 10/150	390	8	8,238
N240 10/200	390	6	6,988
N240 10/250	390	5	6,350
N240 12/150	460	8	11,575
N240 12/200	460	6	9,288

Livraison/emballage

Livraison sur demande

Testrapporten/certificaten

Numéro d'agrément allemand du DIBt: Z-21.8-2056

Rapport d'approbation de CARES UK TA2 5072

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 PIB 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 PIB doivent être confirmées par écrit.