



Ancre de connection type SA

L'Ancre de connection SA consiste en un manchon fileté sur une tige d'armature (non traitée).

Application

Ils sont utilisés comme système de couplage pour le renforcement de l'attente.
Ne sont pas utilisés pour le levage !

Caractéristique du produit

Nuance d'acier du manchon fileté : S355JO
Peut être obtenu en EV (galvanisation électronique), TV (galvanisation à chaud) ou en acier inoxydable.

Qualité de la tige de renforcement : B500B

Type	Longueur (mm)	l (mm)	diam. Bus
SA Ancre Ø12/M16	415	25	22
SA Ancre Ø12/M16	615	25	22
SA Ancre Ø12/M16	840	25	22
SA Ancre Ø12/M16	1040	25	22
SA Ancre Ø16/M20	560	38	28
SA Ancre Ø16/M20	810	38	28
SA Ancre Ø16/M20	1060	38	28
SA Ancre Ø16/M20	1480	38	28
SA Ancre Ø20/M24	705	42	34
SA Ancre Ø20/M24	1005	42	34
SA Ancre Ø20/M24	1320	42	34
SA Ancre Ø20/M24	1840	42	34
SA Ancre Ø25/M30	1055	52	41
SA Ancre Ø25/M30	1555	52	41
SA Ancre Ø25/M30	2320	52	41
SA Ancre Ø32/M42	1015	65	55
SA Ancre Ø32/M42	1490	65	55
SA Ancre Ø32/M42	2390	65	55
SA Ancre Ø40/M48	1600	72	65
SA Ancre Ø40/M48	2400	72	65

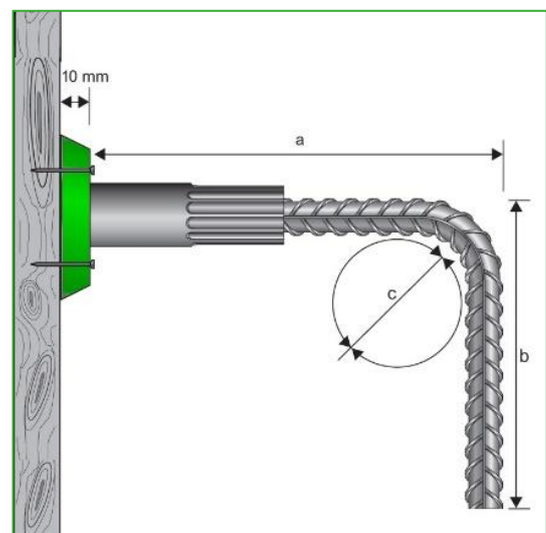
Les ancrs sont également disponibles en version cintrée. Ces cintrages nécessitent une taille minimale a (tenir compte de la plaque de clouage, de la couverture arrière et d'autres renforts qui pourraient être gênants) et un rouleau de cintrage standard (c):

Selon EC2:

Type	Min. a (mm)	c (mm)
SA Ancre Ø12/M16	160	80
SA Ancre Ø16/M20	215	80
SA Ancre Ø20/M24	290	140
SA Ancre Ø25/M30	355	140
SA Ancre Ø32/M42	460	195
SA Ancre Ø40/M48	570	195

disponible:

Type	Min. a (mm)	c (mm)
SA Ancre Ø12/M16	120	80
SA Ancre Ø16/M20	155	80
SA Ancre Ø20/M24	195	140
SA Ancre Ø25/M30	230	140
SA Ancre Ø32/M42	300	195
SA Ancre Ø40/M48	400	195



Livraison/emballage

Délai de livraison sur demande.

Rapports d'essai/ certificats

Les ancrages Konnektie SA sont certifiés KOMO pour les charges statiques et dynamiques avec une résistance caractéristique à la fatigue de 66N/mm². Ils sont testés jusqu'à 2 millions de cycles.



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.