



### Konnectie-eind SE

Konnectie-eind SE is een wapeningsstaaf met een uitwendige metrische schroefdraad.

### Toepassing

Worden toegepast voor installatie van prefab betonelementen op locatie.  
 Worden niet gebruikt voor hijsen!

### Productgegevens

Kwaliteit Wapeningstaaf: B500B

Artikelnummer	Type	Lengte (mm)	Draadlengte (mm)
C901120375	SE eind Ø12/M16	375	21
C901120575	SE eind Ø12/M16	575	21
C901120800	SE eind Ø12/M16	800	21
C901121000	SE eind Ø12/M16	1000	21
C901121500	SE eind Ø12/M16	1500	21
C901122000	SE eind Ø12/M16	2000	21
C901123000	SE eind Ø12/M16	3500	21
C901160520	SE eind Ø16/M20	520	27
C901160770	SE eind Ø16/M20	770	27
C901161020	SE eind Ø16/M20	1020	27
C901161440	SE eind Ø16/M20	1440	27
C901162200	SE eind Ø16/M20	2200	27
C901163500	SE eind Ø16/M20	3500	27
C901200665	SE eind Ø20/M24	665	34

C901200965	SE eind Ø20/M24	965	34
C901201280	SE eind Ø20/M24	1280	34
C901201800	SE eind Ø20/M24	1800	34
C901202200	SE eind Ø20/M24	2200	34
C901203500	SE eind Ø20/M24	3500	34
C901251000	SE eind Ø25/M30	1000	42
C901251500	SE eind Ø25/M30	1500	42
C901252260	SE eind Ø25/M30	2260	42
C901253500	SE eind Ø25/M30	3500	42
C901321000	SE eind Ø32/M42	1000	45
C901321400	SE eind Ø32/M42	1400	45
C901322300	SE eind Ø32/M42	2300	45
C901323500	SE eind Ø32/M42	3500	45
C901401655	SE eind Ø40/M42	1655	54

### Levering/verpakking

Levertermijn op aanvraag.

### Testrapporten/certificaten

Konnectie-anker SA is KOMO-gecertificeerd voor statische & dynamische belastingen met een karakteristieke-vermoeiingssterkte van 66N/mm<sup>2</sup>. Ze zijn getest tot 2 miljoen cycli.



### Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer.

De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.