



HBS anker

Een hijs- en transportanker uit buismateriaal, staalkwaliteit S355.

Productgegevens

Leverbaar in elektrolytisch verzinkte of roestvaste uitvoering (i = inschroefdiepte).

Elektrolytisch verzinkt

Type	max. kN	lengte	kg/st
HBS anker	13	70	0,083
HBS anker	13	130	0,120
HBS anker	25	90	0,194
HBS anker	25	140	0,254
HBS anker	25	200	0,330
HBS anker	40	125	0,254
HBS anker	40	258	0,667
HBS anker	50	140	0,581
HBS anker	50	325	1,050
HBS anker	75	185	1,044
HBS anker	75	400	1,780
HBS anker	100	475	3,090
HBS anker	125	550	6,390
HBS anker	150	575	6,460

RVS 304

Type	max. kN	lengte	kg/st
HBS anker MRd 12	13	70	0,083
HBS anker MRd 12	13	130	0,120
HBS anker MRd 16	25	90	0,194
HBS anker MRd 16	25	140	0,254
HBS anker MRd 16	25	200	0,330
HBS anker MRd 20	40	125	0,254
HBS anker MRd 20	40	258	0,667
HBS anker MRd 24	50	140	0,581
HBS anker MRd 24	50	325	1,050
HBS anker MRd 30	75	185	1,044
HBS anker MRd 30	75	400	1,780
HBS anker MRd 36	100	475	3,090
HBS anker MRd 42	125	550	6,390
HBS anker MRd 52	150	575	6,460

Dataclip HBS

Type	max. kN	kleur	RAL-code
Dataclip HBS Mrd 12	13	rood	RAL 3020
Dataclip HBS Mrd 16	25	grijs	RAL 7043
Dataclip HBS Mrd 20	40	groen	RAL 6024
Dataclip HBS Mrd 24	50	blauw	RAL 5017
Dataclip HBS Mrd 30	75	lichtgrijs	RAL 7004
Dataclip HBS Mrd 36	100	oranje	RAL 2009
Dataclip HBS Mrd 42	125	geel	RAL 1023
Dataclip HBS Mrd 52	150	zwart	RAL 9017



Levering/verpakking

Wij adviseren om de HBS-dataclip gelijk met de HBS ankers mee te bestellen. Uiteraard zijn deze ook los verkrijgbaar.

Neem voor meer informatie contact op met onze technische adviseurs.

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.