

Gebuwin RVS geleideblokken KB-SS

Productinformatie



Gebuwin RVS geleideblok KB – Het corrosiebestendige hulpmiddel voor het geleiden van RVS staalkabel

De Gebuwin RVS rolblokken uit de RVS KB-serie zijn speciaal ontwikkeld voor hijs- en treksituaties in omgevingen waar corrosie een serieus risico is. Dankzij de uitvoering in roestvast staal combineren deze blokken een hoge mechanische belastbaarheid met maximale duurzaamheid, zelfs bij langdurige blootstelling aan vocht, buitenlucht of chemisch belastende omstandigheden.

Toepassing & functionaliteit

De RVS KB pulley blocks zijn ideaal als:

- Geleidingsblok / pulley voor staalkabels
- Omkeerblok om de trekrichting te veranderen
- Onderdeel van samenstellen met lieren, takels en hijsystemen
- Oplossing voor corrosieve omgevingen, zoals:
 - maritieme toepassingen
 - offshore en havengebieden
 - voedingsmiddelenindustrie
 - waterzuiveringsinstallaties
 - chemische en procesindustrie

Door hun materiaalkeuze en constructie zijn deze blokken bij uitstek geschikt voor intensief, professioneel gebruik in omstandigheden waar standaard stalen blokken snel zouden corroderen.

Belangrijkste productkenmerken

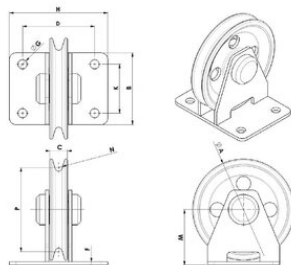
[... Read more](#)

Materiaal: RVS AISI 316 behalve capaciteit 150 en 300 kg - deze zijn AISI 304

Markering: CE, UKCA-marked

Gebuwin RVS geleideblokken KB-SS

Maattekening



Technische gegevens

KabelØ Bereik	WLL ton	Type - Model	Materiaal	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Kmm mm	Mmm mm	Nmm mm	Pmm mm	Gewicht (kg)
8	0,15	KB150 SST	AISI 304	75	60	18	65	5	11	90	35	48	4,2	67	1
9	0,3	KB300 SST	AISI 304	100	65	21	70	5	11	100	35	60	4,8	90	1,36
6	0,5	KB500 SST	AISI 316	85	60	21	65	5	11	90	35	53	3,2	66	1
9	1	KB1000 SST	AISI 316	125	110	30	80	6	14	120	75	71	4,8	139	3
14	2	KB2000 SST	AISI 316	180	165	38	105	8	17	155	115	103	7	149	6,5
18	4	KB4000 SST	AISI 316	240	200	50	140	10	21	195	145	135	9,5	204	11,5
24	6,5	KB6500 SST	AISI 316	300	240	60	155	12	21	215	180	167	12,5	255	21