

8016 Staaldraadklemmen vervaardigd uit staal gegalvaniseerd

CE(*)

De Robur 8016 gegalvaniseerde staalklem wordt gebruikt om kabelsussen te vormen voor verankering en spannen. De basis van de kabelklem is warm gesmeed om de beste mechanische prestaties te garanderen, zelfs bij zware toepassingen, en de hoogwaardige galvanisatiebehandeling zorgt voor een goede corrosiebestendigheid.

TECHNISCHE DATA

- Chemische analyse
- Treksterkte test

VERKRIJGBARE CERTIFICATEN

- Technische product specificaties
- Test rapport UNI EN10204 type 2.2
- CE conformiteits verklaring



Art.	Ø mm	Ø"	N x T	Nm	
080160003	8016 3	3	1/8	3x80	1,53
080160005	8016 5	5	3/16	3x110	3,02
080160006	8016 6	6	1/4	3x120	5,19
080160008	8016 8	8	5/16	5x210	5,19
080160010	8016 10	10	3/8	5x240	12,54
080160011	8016 11	11	7/16	5x260	12,54
080160013	8016 13	12-13	1/2	5x300	24,76
080160014	8016 14	14	9/16	5x295	24,76
080160016	8016 16	16	5/8	5x335	24,76
080160018	8016 18	18	11/16	5x380	42,42
080160020	8016 20	20	3/4	5x540	42,42
080160022	8016 22	22	7/8	7x595	42,42
080160026	8016 26	24-26	1"	7x700	67,56
080160028	8016 28	28	1"1/16	8x840	67,56
080160030	8016 30	30-32	1"1/8	8x990	67,56
080160034	8016 34	34-36	1"1/4	8x1155	105,80
080160040	8016 40	38-40	1"1/2	8x1320	105,80
080160050	8016 50	45-50	2"	8x1500	206
080160703	8016S 3	3	1/8		100
080160705	8016S 5	5	3/16	3x110	50
080160706	8016S 6	6	1/4		50
080160708	8016S 8	8	5/16		30
080160710	8016S 10	10	3/8		30
080160711	8016S 11	11	7/16		25
080160713	8016S 13	12-13	1/2		15

Scan de QR-code om toegang te krijgen tot het Specificaties, media en documentatie in één klik.

