

8016 spony drátěných lan, ocelové těleso kované za tepla, pozinkováno

CE(*)

Svorky Robur 8016 z pozinkované oceli se používají k vytvoření smyček ocelových lan pro kotvení a napínání. Základ lanové svorky je kovaný za tepla, což zajišťuje nejlepší mechanické vlastnosti i při náročných aplikacích, a kvalitní pozinkovací úprava zajišťuje dobrou odolnost proti korozi.

TECHNICKÁ DATA:

- chemické analýzy
- test momentu

DOSTUPNÉ CERTIFIKÁTY

- Technická specifikace produktu
- Zpráva z testu dle UNI EN10204 typ 2.2
- Prohlášení o shodě dle CE



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

Naskenujte QR kód pro přístup k webové kartě

Specifikace, média a dokumentace jedním kliknutím.

