

Grommer

Productinformatie

Algemeen: Kabelslag grommers kunnen voor verschillende toepassingen worden ingezet. Ze zijn beschikbaar in hoge capaciteiten en lange lengtes. Door hun ontwerp zijn ze zeer soepel. Afbinden van ogen is mogelijk.

Uitvoering: verzinkt

... [Read more](#)



Staalconstructie: 7(6x36ws+stk) 1960N

Markering: Volgens norm

Norm: EN 13414-3

Grommer

Technische gegevens

Artikelnr.	Diameter mm	Kabel Ø mm	WLL ton	MBL T ton	Circumference length m	Gewicht kg/m
10.73RHEG7636S030G.XXX	30	10	15,4	77	1,05	3,14
10.73RHEG7636S033G.XXX	33	11	18,6	93	1,16	3,8
10.73RHEG7636S036G.XXX	36	12	22,1	110	1,26	4,52
10.73RHEG7636S039G.XXX	39	13	26	130	1,37	5,3
10.73RHEG7636S042G.XXX	42	14	30,1	150	1,47	6,15
10.73RHEG7636S048G.XXX	48	16	39,3	197	1,68	8,03
10.73RHEG7636S054G.XXX	54	18	49,8	249	1,89	10,2
10.73RHEG7636S060G.XXX	60	20	61,3	308	2,1	12,53
10.73RHEG7636S066G.XXX	66	22	76,2	382	2,31	15,15
10.73RHEG7636S072G.XXX	72	24	93,2	443	2,52	18,08
10.73RHEG7636S078G.XXX	78	26	112,5	520	2,73	21,23
10.73RHEG7636S084G.XXX	84	28	134	602	2,94	24,6
10.73RHEG7636S090G.XXX	90	30	159	692	3,15	28,2
10.73RHEG7636S096G.XXX	96	32	186,5	787	3,36	32,1
10.73RHEG7636S102G.XXX	102	34	217	889	3,57	36,23
10.73RHEG7636S108G.XXX	108	36	252	997	3,78	40,65
10.73RHEG7636S114G.XXX	114	38	290	1.110	3,99	45,3
10.73RHEG7636S120G.XXX	120	40	333	1.230	4,2	50,18
10.73RHEG7636S126G.XXX	126	42	381	1.357	4,41	55,35
10.73RHEG7636S132G.XXX	132	44	434	1.489	4,62	60,75
10.73RHEG7636S138G.XXX	138	46	493	1.626	4,83	64,91
10.73RHEG7636S144G.XXX	144	48	560	1.772	5,04	73
10.73RHEG7636S150G.XXX	150	50	634	1.922	5,25	76,69
10.73RHEG7636S156G.XXX	156	52	692	2.079	5,46	84,75