

POWERTEX staalkabelklem PWRG

Productinformatie



POWERTEX

POWERTEX PWRG staalkabelklem kan gebruikt worden voor hijsdoeleinden als de montage conform de instructiehandleiding wordt uitgevoerd.

Correct gemonteerd zal de capaciteit 80% van de MBL van de staalkabel bedragen.

Alleen te gebruiken met rechts geslagen 6-strengs kabels (6x19 (M) - 6x36) en kruisslag rechts geslagen 8-strengs (8x19) kabels met een staal- of touwkern en een treksterkte tot 1960N/mm²

Eigenschappen

- Veilig - De grepen zijn ontworpen om een hoge wrijving tussen staalkabel en klem te garanderen
- De PWRG is symmetrisch en kan naar wens worden gedraaid
- Snel en gemakkelijk te gebruiken - Slechts 3 handelingen nodig om tot veilige montage te komen
- Snelle montage dankzij de verzonken boutkop die de bout vasthouden terwijl de moeren worden vastgedraaid
- Weinig onderhoud dankzij verzinkte grepen en met dacromet behandelde bouten en moeren
- Getest volgens EN 13411-5

[... Read more](#)

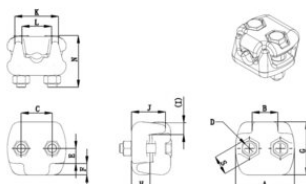
Materiaal: PWRG-4 -t/m PWRG-10 gesmeed staal en PWRG-12 t/m PWRG-35 gegoten staal

Afwerking: Verzinkt.

Waarschuwing: Niet geschikt voor gebruik met gecompacteerd of gehamerde kabels. Het wordt afgeraden kabelklemmen voor hijsdoeleinden te gebruiken bij kunststof beklede staalkabels.

POWERTEX staakabelklem PWRG

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Code	KabelØ Bereik mm	Draad	Aantal klemmen voor hijzen	Torque Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	N mm	S mm	Gewicht (kg)
10.17PWRG04	PWRG-4	3-4	M5	3	5	25,2	11,2	13	6	8,4	4,8	23	8,6	5,5	13,8	20,4	11,5	28,6	8,2	0,05
10.17PWRG06	PWRG-6	5-6	M6	3	9	33	13,4	18,2	7,2	8,4	6,5	29,9	11,4	7,3	17,5	26,8	16,3	44,2	10,7	0,1
10.17PWRG08	PWRG-8	7-8	M6	3	12	35,2	14,2	17	6,5	8,3	8	32,3	12,5	7,6	22,6	27,8	16,3	44	10,7	0,14
10.17PWRG10	PWRG-10	9-10	M8	3	33	38,7	16,7	17,5	9	11	8,5	38,9	15,3	8,3	25,6	32,8	18,7	55	14	0,25
10.17PWRG12	PWRG-12	10-12,5	M8	3	33	45	16,3	20	9,1	10,7	10,8	42	15,5	10,8	30	35,5	18,7	55	13,7	0,32
10.17PWRG16	PWRG-16	13-16,5	M10	3	45	57,3	21,1	25,5	11,9	13,8	13,4	54,6	20,1	14,2	38,7	44,1	23,5	71,5	18,4	0,58
10.17PWRG20	PWRG-20	17-20	M12	3	75	63,8	27,9	34	14,6	16,4	14,4	59	24,6	13,8	45	54,3	34,6	87,5	18,5	0,95
10.17PWRG25	PWRG-25	21-25	M16	3	190	75,2	34,3	39,6	18,7	21,3	13,8	71,3	27,3	14,2	54,4	57,6	39,3	110	24,7	1,64
10.17PWRG35	PWRG-35	26-35	M16	4	277	97,5	46,9	58	20	30	22	104,6	36,8	19,7	65,5	88,2	55,8	160	25	3,7