

## POWERTEX staakabelklem PWRG

### Productinformatie



### POWERTEX

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

Correct gemonteerd zal de capaciteit 80% van de MBL van de staakabel 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/mm<sup>2</sup>

#### Eigenschappen

- Veilig - De grepen zijn ontworpen om een hoge wrijving tussen staakabel 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](#)

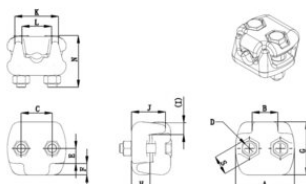
**Materiaal:** PWRG-4 -t/m PWRG-10 gesmeed staal en PWRG-12 t/m PWRG-35 gegoten staal

**Afwerking:** Verzinkt.

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

## 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