

Offshore kraan



Heikraan

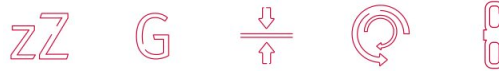


Mobiele haven-kraan



Verotop P draaivrije speciaalkabel

Productinformatie



Algemeen

De Verotop P draaivrije speciaalkabel heeft dankzij de staal-kunststof combinatie een hogere structurele stabiliteit. De kabel heeft een extreem hoge breekkracht.

Eigenschappen

- De staal-kunststof combinatie verhoogt de structurele stabiliteit.
- Extreem hoge breekkracht en is goed bestand tegen beschadiging op de trommel.
- Gevet en beschikbaar in blank en verzinkt
- Moet gebruikt worden met een wartel.

ISO 4309 Kabel categorie nr.: alle diameters **RCN.23-3**.

Markering: Volgens norm

Norm: EN 12385-4

Vulfactor: 0.73

RCN: 23-3

Tolerantie: +2% to +4%

Artikelnr.	Kabeldia. mm	Treksterkte N/mm ²	Materiaaldoorsnede mm ²	Minimale breekkracht kN	Afwerking	Slagwijze	Gewicht kg/100m
01.B38VPP160G	16	1.960	147	241,7	Blank	zZ	125
01.G38VPP160G	16	1.960	147	241,7	Verzinkt	zZ	125
01.B38VPP160H	16	2.160	147	252,7	Blank	zZ	125
01.G38VPP160H	16	2.160	147	252,7	Verzinkt	zZ	125

01.B38VPP170G	17	1.960	166	272,8	Blank	zZ	141
01.G38VPP170G	17	1.960	166	272,8	Verzinkt	zZ	141
01.B38VPP170H	17	2.160	166	285,3	Blank	zZ	141
01.G38VPP170H	17	2.160	166	285,3	Verzinkt	zZ	141
01.B38VPP180G	18	1.960	186	305,8	Blank	zZ	158
01.G38VPP180G	18	1.960	186	305,8	Verzinkt	zZ	158
01.B38VPP180H	18	2.160	186	319,8	Blank	zZ	158
01.G38VPP180H	18	2.160	186	319,8	Verzinkt	zZ	158
01.B38VPP190G	19	1.960	207	340,8	Blank	zZ	176
01.G38VPP190G	19	1.960	207	340,8	Verzinkt	zZ	176
01.B38VPP190H	19	2.160	207	356,3	Blank	zZ	176
01.G38VPP190H	19	2.160	207	356,3	Verzinkt	zZ	176
01.B38VPP200G	20	1.960	229	377,6	Blank	zZ	195
01.G38VPP200G	20	1.960	229	377,6	Verzinkt	zZ	195
01.B38VPP200H	20	2.160	229	394,8	Blank	zZ	195
01.G38VPP200H	20	2.160	229	394,8	Verzinkt	zZ	195
01.B38VPP210G	21	1.960	253	416,3	Blank	zZ	215
01.G38VPP210G	21	1.960	253	416,3	Verzinkt	zZ	215
01.B38VPP210H	21	2.160	253	435,3	Blank	zZ	215
01.G38VPP210H	21	2.160	253	435,3	Verzinkt	zZ	215
01.B38VPP220G	22	1.960	277	456,9	Blank	zZ	236
01.G38VPP220G	22	1.960	277	456,9	Verzinkt	zZ	236
01.B38VPP220H	22	2.160	277	477,7	Blank	zZ	236

01.G38VPP220H	22	2.160	277	477,7	Verzinkt	zZ	236
01.B38VPP224G	22,4	1.960	283	473,6	Blank	zZ	240
01.G38VPP224G	22,4	1.960	283	473,6	Verzinkt	zZ	240
01.B38VPP224H	22,4	2.160	283	495,3	Blank	zZ	240
01.G38VPP224H	22,4	2.160	283	495,3	Verzinkt	zZ	240
01.B38VPP230G	23	1.960	303	499,3	Blank	zZ	258
01.G38VPP230G	23	1.960	303	499,3	Verzinkt	zZ	258
01.B38VPP230H	23	2.160	303	522,2	Blank	zZ	258
01.G38VPP230H	23	2.160	303	522,2	Verzinkt	zZ	258
01.B38VPP240G	24	1.960	330	543,7	Blank	zZ	281
01.G38VPP240G	24	1.960	330	543,7	Verzinkt	zZ	281
01.B38VPP240H	24	2.160	330	568,6	Blank	zZ	281
01.G38VPP240H	24	2.160	330	568,6	Verzinkt	zZ	281
01.B38VPP250G	25	1.960	358	590	Blank	zZ	305
01.G38VPP250G	25	1.960	358	590	Verzinkt	zZ	305
01.B38VPP250H	25	2.160	358	616,9	Blank	zZ	305
01.G38VPP250H	25	2.160	358	616,9	Verzinkt	zZ	305
01.B38VPP254G	25,4	1.960	370	609	Blank	zZ	314
01.G38VPP254G	25,4	1.960	370	609	Verzinkt	zZ	314
01.B38VPP254H	25,4	2.160	370	636,8	Blank	zZ	314
01.G38VPP254H	25,4	2.160	370	636,8	Verzinkt	zZ	314
01.B38VPP260G	26	1.960	388	638,1	Blank	zZ	329
01.G38VPP260G	26	1.960	388	638,1	Verzinkt	zZ	329

01.B38VPP260H	26	2.160	388	667,3	Blank	zZ	329
01.G38VPP260H	26	2.160	388	667,3	Verzinkt	zZ	329
01.B38VPP270G	27	1.960	418	688,1	Blank	zZ	355
01.G38VPP270G	27	1.960	418	688,1	Verzinkt	zZ	355
01.B38VPP270H	27	2.160	418	719,6	Blank	zZ	355
01.G38VPP270H	27	2.160	418	719,6	Verzinkt	zZ	355
01.B38VPP280G	28	1.960	449	740,1	Blank	zZ	382
01.G38VPP280G	28	1.960	449	740,1	Verzinkt	zZ	382
01.B38VPP280H	28	2.160	449	773,9	Blank	zZ	382
01.G38VPP280H	28	2.160	449	773,9	Verzinkt	zZ	382
01.B38VPP286G	28,6	1.960	469	772,1	Blank	zZ	399
01.G38VPP286G	28,6	1.960	469	772,1	Verzinkt	zZ	399
01.B38VPP286H	28,6	2.160	469	807,4	Blank	zZ	399
01.G38VPP286H	28,6	2.160	469	807,4	Verzinkt	zZ	399
01.B38VPP290G	29	1.960	482	793,9	Blank	zZ	409,9
01.G38VPP290G	29	1.960	482	793,9	Verzinkt	zZ	409,9
01.B38VPP290H	29	2.160	482	830,1	Blank	zZ	409,9
01.G38VPP290H	29	2.160	482	830,1	Verzinkt	zZ	409,9
01.B38VPP300G	30	1.960	516	849,6	Blank	zZ	439
01.G38VPP300G	30	1.960	516	849,6	Verzinkt	zZ	439
01.B38VPP300H	30	2.160	516	888,4	Blank	zZ	439
01.G38VPP300H	30	2.160	516	888,4	Verzinkt	zZ	439
01.B38VPP310G	31	1.960	551	907,1	Blank	zZ	468

01.G38VPP310G	31	1.960	551	907,1	Verzinkt	zZ	468
01.B38VPP310H	31	2.160	551	948,6	Blank	zZ	468
01.G38VPP310H	31	2.160	551	948,6	Verzinkt	zZ	468
01.B38VPP320G	32	1.960	587	966,6	Blank	zZ	499
01.G38VPP320G	32	1.960	587	966,6	Verzinkt	zZ	499
01.B38VPP320H	32	2.160	587	1.011	Blank	zZ	499
01.G38VPP320H	32	2.160	587	1.011	Verzinkt	zZ	499
01.B38VPP330G	33	1.960	624	1.028	Blank	zZ	531
01.G38VPP330G	33	1.960	624	1.028	Verzinkt	zZ	531
01.B38VPP330H	33	2.160	624	1.075	Blank	zZ	531
01.G38VPP330H	33	2.160	624	1.075	Verzinkt	zZ	531
01.B38VPP340G	34	1.960	663	1.091	Blank	zZ	563
01.G38VPP340G	34	1.960	663	1.091	Verzinkt	zZ	563
01.B38VPP340H	34	2.160	663	1.141	Blank	zZ	563
01.G38VPP340H	34	2.160	663	1.141	Verzinkt	zZ	563
01.B38VPP350G	35	1.960	702	1.156	Blank	zZ	597
01.G38VPP350G	35	1.960	702	1.156	Verzinkt	zZ	597
01.B38VPP350H	35	2.160	702	1.209	Blank	zZ	597
01.G38VPP350H	35	2.160	702	1.209	Verzinkt	zZ	597
01.B38VPP360G	36	1.960	743	1.223	Blank	zZ	632
01.G38VPP360G	36	1.960	743	1.223	Verzinkt	zZ	632
01.B38VPP360H	36	2.160	743	1.279	Blank	zZ	632
01.G38VPP360H	36	2.160	743	1.279	Verzinkt	zZ	632

01.B38VPP380G	38	1.960	828	1.363	Blank	zZ	704
01.G38VPP380G	38	1.960	828	1.363	Verzinkt	zZ	704
01.B38VPP380H	38	2.160	828	1.425	Blank	zZ	704
01.G38VPP380H	38	2.160	828	1.425	Verzinkt	zZ	704
01.B38VPP400G	40	1.960	917	1.510	Blank	zZ	780
01.G38VPP400G	40	1.960	917	1.510	Verzinkt	zZ	780
01.B38VPP400H	40	2.160	917	1.579	Blank	zZ	780
01.G38VPP400H	40	2.160	917	1.579	Verzinkt	zZ	780
01.B38VPP420G	42	1.960	1.011	1.665	Blank	zZ	860
01.G38VPP420G	42	1.960	1.011	1.665	Verzinkt	zZ	860
01.B38VPP420H	42	2.160	1.011	1.741	Blank	zZ	860
01.G38VPP420H	42	2.160	1.011	1.741	Verzinkt	zZ	860
01.B38VPP430G	43	1.960	1.060	1.745	Blank	zZ	901
01.G38VPP430G	43	1.960	1.060	1.745	Verzinkt	zZ	901
01.B38VPP430H	43	2.160	1.060	1.825	Blank	zZ	901
01.G38VPP430H	43	2.160	1.060	1.825	Verzinkt	zZ	901
01.B38VPP440G	44	1.960	1.110	1.827	Blank	zZ	944
01.G38VPP440G	44	1.960	1.110	1.827	Verzinkt	zZ	944
01.B38VPP440H	44	2.160	1.110	1.911	Blank	zZ	944
01.G38VPP440H	44	2.160	1.110	1.911	Verzinkt	zZ	944
01.B38VPP450G	45	1.960	1.161	1.911	Blank	zZ	987
01.G38VPP450G	45	1.960	1.161	1.911	Verzinkt	zZ	987
01.B38VPP450H	45	2.160	1.161	1.999	Blank	zZ	987

01.G38VPP450H	45	2.160	1.161	1.999	Verzinkt	zZ	987
01.B38VPP460G	46	1.960	1.213	1.997	Blank	zZ	1.031
01.G38VPP460G	46	1.960	1.213	1.997	Verzinkt	zZ	1.031
01.B38VPP460H	46	2.160	1.213	2.089	Blank	zZ	1.031
01.G38VPP460H	46	2.160	1.213	2.089	Verzinkt	zZ	1.031
01.B38VPP480G	48	1.960	1.321	2.175	Blank	zZ	1.123
01.G38VPP480G	48	1.960	1.321	2.175	Verzinkt	zZ	1.123
01.B38VPP480H	48	2.160	1.321	2.274	Blank	zZ	1.123
01.G38VPP480H	48	2.160	1.321	2.274	Verzinkt	zZ	1.123
01.B38VPP500G	50	1.960	1.433	2.360	Blank	zZ	1.218
01.G38VPP500G	50	1.960	1.433	2.360	Verzinkt	zZ	1.218
01.B38VPP500H	50	2.160	1.433	2.468	Blank	zZ	1.218
01.G38VPP500H	50	2.160	1.433	2.468	Verzinkt	zZ	1.218
01.B38VPP520G	52	1.960	1.550	2.552	Blank	zZ	1.318
01.G38VPP520G	52	1.960	1.550	2.552	Verzinkt	zZ	1.318
01.B38VPP520H	52	2.160	1.550	2.669	Blank	zZ	1.318
01.G38VPP520H	52	2.160	1.550	2.669	Verzinkt	zZ	1.318
01.B38VPP540G	54	1.960	1.671	2.753	Blank	zZ	1.421
01.G38VPP540G	54	1.960	1.671	2.753	Verzinkt	zZ	1.421
01.B38VPP540H	54	2.160	1.671	2.878	Blank	zZ	1.421
01.G38VPP540H	54	2.160	1.671	2.878	Verzinkt	zZ	1.421

Technische gegevens