



Offshorenosturi



Paalutus kone



Mobiilinosuri



Teräsköysi Verotop P

Tuotetiedot

verope 



Käyttöalueet: Erikoisköytenä torninostureissa, liikkuvissa nostureissa ja offshore-nostureissa, kulkuvaunuissa sekä muissa laitteissa, joissa köyden tulee olla kiertymätön.

Rakenne: 16 ulompaa ja 19 sisempää sydänsäiettä. Kompaktoidut säikeet.

Punonta: Oikeakätinen langinpunonta.

Täytekerroin: 0,73.

RCN: 23-3

Merkintä: Standardin mukaan

Pintakäsittely: Kirkas tai sinkitty.

Standardi: EN 12385-4

Huomautus: Voidaan käyttää leikarin kanssa.

Täytekerroin: 0.73

Toleranssi: +2% to +4%

Tuotekoodi	Köyden halkaisija mm mm	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Vähimmäismurtokuorma		Paino kg/100m
			kN 1960 N/mm ²	kN 2160 N/mm ²	
01.B38VPP160G	16	147	241.7	252.7	125
01.B38VPP170G	17	166	272.8	285.3	141
01.B38VPP180G	18	186	305.8	319.8	158
01.B38VPP190G	19	207	340.8	356.3	176

01.G38VPP200G	20	229	377.6	394.8	195
01.B38VPP210G	21	253	416.3	435.3	215
01.G38VPP220G	22	277	456.9	477.7	236
01.B38VPP224G	22,4	283	473.6	495.3	240
01.B38VPP230G	23	303	499.3	522.2	258
01.B38VPP240G	24	330	543.7	568.6	281
01.B38VPP250G	25	358	590	616.9	305
01.B38VPP254G	25,4	370	609	636.8	314
01.B38VPP260G	26	388	638.1	667.3	329
01.B38VPP270G	27	418	688.1	719.6	355
01.B38VPP280G	28	449	740.1	773.9	382
01.G38VPP286G	28,6	469	772.1	807.4	399
01.B38VPP290G	29	482	793.9	830.1	409,9
01.B38VPP300G	30	516	849.6	888.4	439
01.B38VPP310G	31	551	907.1	948.6	468
01.B38VPP320G	32	587	966.6	1011	499
01.B38VPP330G	33	624	1028	1075	531
01.B38VPP340G	34	663	1091	1141	563
01.B38VPP350G	35	702	1156	1209	597
01.B38VPP360G	36	743	1223	1279	632
01.B38VPP380G	38	828	1363	1425	704
01.B38VPP400G	40	917	1510	1579	780
01.G38VPP420G	42	1 011	1665	1741	860

01.B38VPP430G	43	1 060	1745	1825	901
01.G38VPP440G	44	1 110	1827	1911	944
01.B38VPP450G	45	1 161	1911	1999	987
01.B38VPP460G	46	1 213	1997	2089	1 031
01.B38VPP480G	48	1 321	2175	2274	1 123
01.B38VPP500G	50	1 433	2360	2468	1 218
01.B38VPP520G	52	1 550	2552	2669	1 318
01.B38VPP540G	54	1 671	2753	2878	1 421

Tekniset tiedot

Halkaisija	Lankojen lukumäärä	Uloimman säiekerroksen lankojen lukumäärä	Suurin sallittu lukumäärä näkyvissä olevia lankakatkeamia köyden nousua kohti				Keskimääräinen			Kimmo-kerroin (kgf/mm ²)	Venymäkerroin 3% x MBL
			Ristiinpunontaiset köydet		Langinpunontaiset köydet		täyte	punontahäviö	paino		
mm			6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	kerroin				
16-48	259	126	-	-	6	11	0,73	0,81	0,91	12900	0,146