



Mobil hamnkran



Offshorekran



Larvgående kran



Stållina Veropro 8 RS

Produktinformation



Veropro 8 RS är en 8-kardelig stållina med ett plastskikt mellan stålkärnan och de kompakterade yttre kardelerna.

Egenskaper:

- Mycket hög brottkraft.
- Mycket stabil linkonstruktion med mycket goda utmattningssegenskaper.
- Ett plastskikt mellan inner- och ytterkardeler ger skydd mot inre slitage samt skyddar kärnan mot korrosiv miljö.

ISO 4309 Rope Category No: Upp till 42mm **RCN.09**, 43-48mm **RCN.11**, > 48mm **RCN.13**.

Konstruktion: 8-kardelig stållina med hamrade och kompakterade ytterkardeler och stålkärna, plastskikt mellan inner- och ytterkardeler.

Märkning: Enligt standard

Standard: EN 12385-4

Fyllnadsfaktor: 0.685

Tolerans Ø: +2% to +4%

Art.nr	Lindiameter mm	Stålarea mm ²	Min brottkraft kN 1960 N/mm ²	Min brottkraft kN 2160 N/mm ²	Vikt kg/100m
103101205070299	12	77	134.4	144.7	67
103101274270299	12,7	87	150.5	162.1	75
103101305270299	13	91	157.7	169.9	78
103101405270299	14	105	182.9	197	91

103101505070299	15	121	210	226.1	104
103101605070299	16	138	238.9	257.3	118
103101705270299	17	155	269.7	290.5	134
103101804270299	18	174	302.4	325.6	150
103101905270299	19	194	336.9	362.8	167
103102005070299	20	215	373.3	402	185
103102105070299	21	237	411.5	443.2	204
103102205070299	22	260	451.7	486.5	224
103102245070299	22,4	265	468.2	504.3	232
103102305270299	23	285	493.7	531.7	245
103102405270299	24	310	537.5	578.9	267
103102505270299	25	336	583.3	628.2	289
103102545070299	25,4	347	602.1	648.4	299
103102605070299	26	364	630.9	679.4	313
103102705270299	27	392	680.3	732.7	337
103102804270299	28	422	731.6	788	363
103102864270299	28,6	440	763.3	822.1	379
103102905070299	29	452	784.8	845.3	389
103103005070299	30	484	839.9	904.6	416
103103105070299	31	517	896.8	965.9	445
103103204270299	32	551	955.6	1029	474
103103304270299	33	586	1016	1095	504
103103405270299	34	622	1079	1162	535

103103505270299	35	659	1143	1231	567
103103605070299	36	697	1209	1303	600
103103805070299	38	777	1348	1451	668
103104005070299	40	861	1493	1608	740
103104136270299	41,3	918	1.592	1714	789
103104205270299	42	949	1646	1773	816
103104406270299	44	1 042	1807	1946	896
103104505300299	45	1 089	1890	2035	937
103104605070299	46	1 138	1975	2127	979
103104755070299	47,5	1 214	2106	2268	1 044
103104805270299	48	1 240	2150	2316	1 066