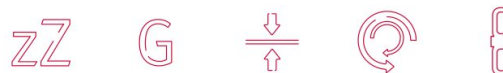


ROPETEX PERFORM 35C

Produktinformation

ROPETEX



ROPETEX PERFORM 35C är en flexibel högkvalitativ rotationsfri stållina. Kardelerna är kompakterade vilket ger en hög brottkraft samt motståndskraft mot nötning.

ROPETEX PERFORM 35C är väldigt lämplig för spolning på trumma i flera lager.

Nyckelegenskaper

- Rotationsfri stållina
- Utmärkt livslängd
- Lämplig för spolning i flera lager
- Mycket hög motståndskraft mot tillplattning
- Mycket hög motståndskraft mot nötning
- Hög brottkraft (MBL)

Användningsområden

- Lyftlina
- Bomlina

Standard: EN12385

Rope Category Number acc. to ISO4309:2017: 23-2

Konstruktion: 35xK7WS

Märkning: Enligt standard

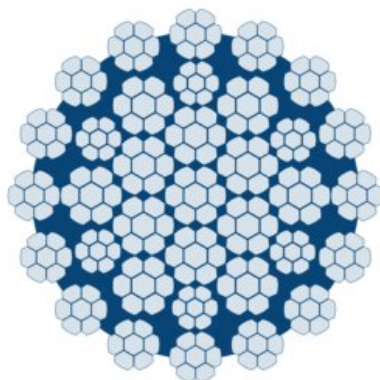
Arbetstemperatur: -40°C till +60°C med standard smörjmedel, andra temperaturområden på förfrågan

Standard: EN 12385-4

Fyllnadsfaktor: 0,72

RCN: 23-2

Tolerans Ø: +2% to +4%



Tornkran



Lastbilskran



Mobil hamnkran



Mobil hamnkran



Offshorekran



Offshorekran



Larvgående kran



Larvgående kran



Vipparmskran



Självresande kran



Pålkran



Lastbilskran



Offshorekran



Fartygskran



Vikarmskran



Vinschlina



Art.nr	Lindiameter	Stålärea mm ²	Min brottkraft kN 1960 N/mm ²	Min brottkraft kN 2160 N/mm ²	Vikt kg/100m
104100806270012	8	36,4	60.9	63.1	32
104100906270012	9	46,1	76.9	79.6	40
104101006270012	10	56,9	94.7	98	50
104101106270012	11	68,8	114	118.8	60
104101206270012	12	81,9	135.4	140.6	72
104101306270012	13	96,2	159.8	169.7	84
104101406270012	14	115,5	185.3	193.1	98
104101506270012	15	128	213.3	220.8	112
104101606270012	16	145,7	242.3	251.5	127
104101806270012	18	184,3	306.4	318.8	158
104102006270012	20	227,6	377.7	393	198

104102106270012	21	250,9	417.4	433.6	218
104102206270012	22	275,4	458.1	475.2	240
104102306270012	23	301	499.8	520.7	262
104102406270012	24	327,7	544.6	566.3	285
104102506270012	25	355,6	590.4	615.8	310
104102606270012	26	384,6	639.3	665.3	334
104102806270012	28	446,1	741.1	772.2	388
104103006270012	30	512,1	851	886.1	445
104103206270012	32	582,6	967.1	1007.8	506
104103406270012	34	657,2	1094.4	1138.5	572
104103606270012	36	737,4	1234.7	1276.1	641
104103806270012	38	821,6	1366.2	1421.6	714