

ROPETEX PERFORM 8CP

Produktinformation

ROPETEX

ZS SZ G 

ROPETEX PERFORM 8CP är en 8-kardelig högkvalitativ stållina. Kompakterade ytterkardeler, kärnan är separerad från ytterkardelerna via ett plasticskikt, vilket resulterar i minskad mekanisk påkänning mellan kardeler och kärna, detta ger en ökad livslängd. Ropetex PERFORM 8CP är inte rotationsfri.

Nyckelegenskaper

- Utmärkt livslängd
- Lämplig för spolning i flera lager
- Mycket motståndskraftig mot tillplattning
- Mycket motståndskraftig mot nötning
- Hög brottlast (MBL)
- Ett plasticskikt mellan inner- och ytterkardeler ger skydd mot inre slitage samt skyddar kärnan mot korrosion

Användningsområden

- Lyftlina
- Bomlina
- Jiblina
- Trallalina
- Motviktslina
- Etc

Standard: EN 12385-4

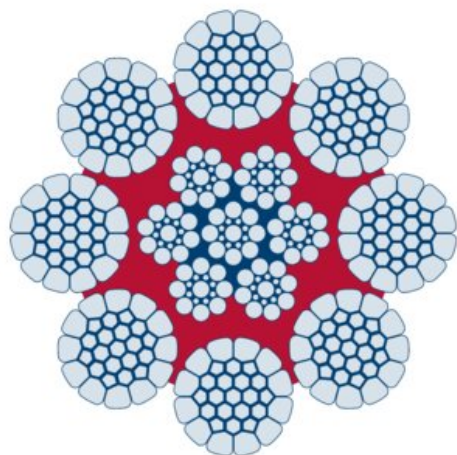
Rope Category Numbers acc. to ISO 4309:2017

- Ø 8 mm till 14 mm: RCN 04
- Ø 15 mm till 39 mm: RCN 09
- Ø 40 mm till 48 mm: RCN 11

Arbetstemperatur: -40°C till +60°C med standard smörjmedel

Fyllnadsfaktor: 0,664

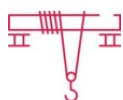
Tolerans Ø: +2% to +4%



Containerkran



Telfer/ Travers



Lastbilskran



Offshorekran



Fartygskran



Mobil hamnkran



Skänkkran



STS-kran



Grensletruck



RTG-kran



Art.nr	Lindiameter mm	Stålärea mm ²	Min brottkraft kN 1960 N/mm ²	Vikt kg/100m
103100803270012	8	33,3	57.4	29
103100903270012	9	42,2	72.4	36
103101003270012	10	52,1	89.5	45
103101103270012	11	63	107.6	55
103101203270012	12	75	128.1	65
103101303270012	13	88	150.7	76
103101403270012	14	102,1	174.3	89
103101503270012	15	117,2	201.4	102
103101603270012	16	133,4	228.8	116
103101803270012	18	168,8	289.8	147
103101903270012	19	188,1	323.4	165
103102003270012	20	208,4	358	182
103102203270012	22	252,2	432.4	220
103102403270012	24	301,1	514.6	261
103102503270012	25	325,6	568.4	284
103102603270012	26	352,2	603.9	332
103102803270012	28	408,5	700.4	355

103103003270012	30	468,9	803.9	410
103103203270012	32	533,5	915.5	465
103103403270012	34	602,3	1033.3	552
103103603270012	36	675,2	1159.2	588
103103803270012	38	752,3	1290.1	656
103104003270012	40	833,6	1431.2	726
103104203270012	42	919,1	1577.3	800
103104403270012	44	1 008,7	1730.6	880
103104603270012	46	1 102,4	1892	961
103104803270012	48	1 200,4	2060.5	1 050