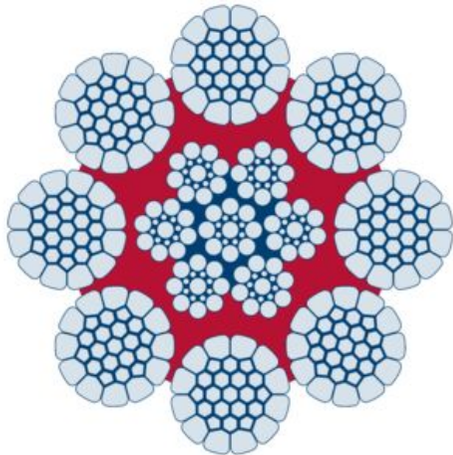


Spezialdrahtseil ROPETEX PERFORM 8CP - 8x26 verdichtet



Produktinformation

ROPETEX



Ropetex PERFORM 8CP ist ein hochwertiges Drahtseil, das aus acht Litzen besteht. Die Außenlitzen sind verdichtet, und die Einlage ist durch eine Kunststoffschicht von den Außenlitzen getrennt, was die inneren Spannungen reduziert und eine hervorragende Lebensdauer gewährleistet. Ropetex Perform 8CP ist nicht drehungsarm.

Produktvorteile

- hervorragende Lebensdauer
- geeignet für mehrlagige Trommelspulen
- sehr widerstandsfähig gegen Quetschungen
- sehr abriebfest
- hohe Bruchlast
- Kunststoffschicht zur Reduzierung der inneren Reibung und Belastung bei gleichzeitigem Schutz des Kerns

Hauptanwendungen

- Hubseil
- Hilfshubseil
- Auslegerhubseil
- Wipp-Seil
- Fahrwerksseil
- Hängeseil
- Sicherheitsseil

Standard: EN12385

Seil-Kategoriennummern nach ISO4309:2017

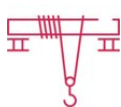
- Ø 8 mm bis 14 mm: RCN 04
- Ø 15 mm bis 39 mm: RCN 09
- Ø 40 mm bis 48 mm: RCN 11

Temperaturbereich: -40°C bis zu +60°C mit Standardschmierstoff

Container-Kran



Brückenkran



Autokran Cyesa



Offshore-Kran



Deckskran



Hafenmobilkran



Pfannenkran



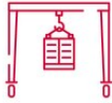
STS Kran



Portalhubwagen



RTG



Füllfaktor: 0,664
Toleranz: +2% to +4%

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm mm	Metallischer Querschnitt mm ²	Mindestbruchkraft kN 1960 N/mm ²	Gewicht 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