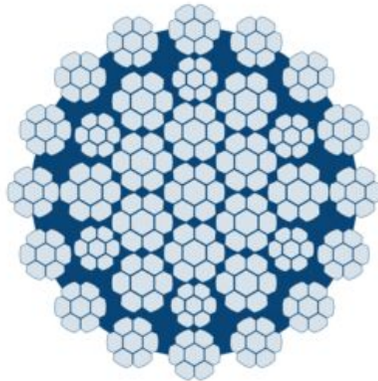
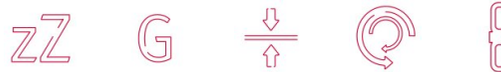


# Spezialdrahtseil ROPETEX PERFORM 35C - 35x7 verdichtet



## Produktinformation

**ROPETEX**



Ropetex PERFORM 35C ist ein flexibles, hochwertiges, drehungsfreies Drahtseil. Die Litzen sind verdichtet, was eine hohe Bruchlast verleiht und es verschleißfest macht. Ropetex PERFORM 35C ist besonders gut für die Mehrlagenspulung geeignet.

### Produktvorteile

- drehungsfreies Drahtseil
- hervorragende Lebensdauer
- geeignet für mehrlagige Trommelspulen
- sehr widerstandsfähig gegen Quetschungen
- äußerst verschleißfest
- hohe Bruchlast (MBL)

### Hauptanwendungen

- Hubseil
- Hilfshubseil

**Standard:** EN12385

**Seil-Kategoriennummern nach ISO4309:2017:** 23-2

**Kennzeichnung:** nach Norm

**Temperaturbereich:** -40°C bis zu +60°C mit Standardschmierstoff (größere Auswahl auf Anfrage)

**Standard:** EN 12385-4

**Füllfaktor:** 0,72

**RCN:** 23-2

**Toleranz:** +2% to +4%

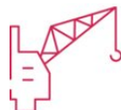
Turm-Drehkran



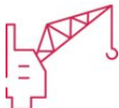
Ladekran



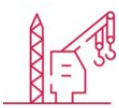
Hafen-Mobilkran



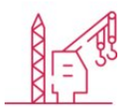
Hafen-Mobilkran



Offshore-Kran



Offshore-Kran



Raupenkran



Raupenkran Cysa



Wippkran



Selbst errichteter  
Kran



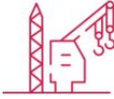
Pfahlkran Cyesa



Autokran Cyesa



Offshore-Kran



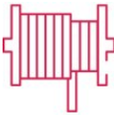
Deckskran



Knickarm Kran



Windenseil



Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Mindestbruchkraft kN 1960 N/mm <sup>2</sup>	Mindestbruchkraft kN 2160 N/mm <sup>2</sup>	Gewicht 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