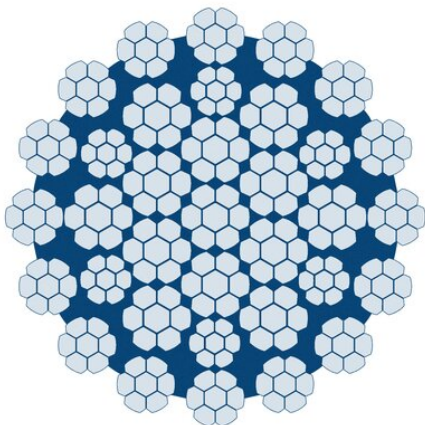
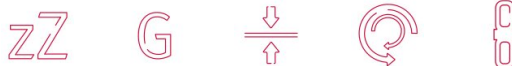


Spezialdrahtseil ROPETEX PERFORM 35C - 35x7 verdichtet

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

Seil-Kategoriennummern nach ISO4309:2017: 23-2

[... Read more](#)

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 Cyesa



Wippkran



Selbst errichteter Kran



Pfahlkran Cyesa



Autokran Cyesa



Spezialdrahtseil ROPETEX PERFORM 35C - 35x7 verdichtet

Offshore-Kran



Deckschran



Knickarm Kran



Windenseil



Spezialdrahtseil ROPETEX PERFORM 35C - 35x7 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m	CO ₂ e (kg)
104100806270012	8	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	60,9	36,4	A-2	32	1,29
104100806300012	8	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	63,1	36,4	A-2	32	1,29
104100906270012	9	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	76,9	46,1	A-2	40	1,61
104100906300012	9	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	79,6	46,1	A-2	40	1,61
104101006270012	10	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	94,7	56,9	A-2	50	2,01
104101006300012	10	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	98	56,9	A-2	50	2,01
104101106270012	11	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	114	68,8	A-2	60	2,42
104101106300012	11	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	118,8	68,8	A-2	60	2,42
104101206270012	12	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	135,4	81,9	A-2	72	2,9
104101206300012	12	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	140,6	81,9	A-2	72	2,9
104101306270012	13	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	159,8	96,2	A-2	84	3,38
104101306300012	13	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	169,7	96,2	A-2	84	3,38
104101406270012	14	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	185,3	115,5	A-2	98	3,95
104101406300012	14	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	193,1	115,5	A-2	98	3,95
104101506270012	15	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	213,3	128	A-2	112	4,51
104101506300012	15	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	220,8	128	A-2	112	4,51
104101606270012	16	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	242,3	145,7	A-2	127	5,12
104101606300012	16	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	251,5	145,7	A-2	127	5,12
104101806270012	18	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	306,4	184,3	A-2	158	6,37
104101806300012	18	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	318,8	184,3	A-2	158	6,37

Spezialdrahtseil ROPETEX PERFORM 35C - 35x7 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m	CO ₂ e (kg)
104102006270012	20	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	377,7	227,6	A-2	198	7,98
104102006300012	20	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	393	227,6	A-2	198	7,98
104102106270012	21	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	417,4	250,9	A-2	218	8,78
104102106300012	21	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	433,6	250,9	A-2	218	8,78
104102206270012	22	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	458,1	275,4	A-2	240	9,67
104102206300012	22	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	475,2	275,4	A-2	240	9,67
104102306270012	23	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	499,8	301	A-2	262	10,56
104102306300012	23	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	520,7	301	A-2	262	10,56
104102406270012	24	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	544,6	327,7	A-2	285	11,48
104102406300012	24	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	566,3	327,7	A-2	285	11,48
104102506270012	25	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	590,4	355,6	A-2	310	12,49
104102506300012	25	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	615,8	355,6	A-2	310	12,49
104102606270012	26	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	639,3	384,6	A-2	334	13,46
104102606300012	26	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	665,3	384,6	A-2	334	13,46
104102806270012	28	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	741,1	446,1	A-2	388	15,63
104102806300012	28	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	772,2	446,1	A-2	388	15,63
104103006270012	30	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	851	512,1	A-2	445	17,93
104103006300012	30	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	886,1	512,1	A-2	445	17,93
104103206270012	32	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	967,1	582,6	A-2	506	20,39
104103206300012	32	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.007,8	582,6	A-2	506	20,39

Spezialdrahtseil ROPETEX PERFORM 35C - 35x7 verdichtet

Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm ²	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm ²	Schmierung	Gewicht kg/100m	CO ₂ e (kg)
104103406270012	34	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.094,4	657,2	A-2	572	23,04
104103406300012	34	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.138,5	657,2	A-2	572	23,04
104103606270012	36	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.234,7	737,4	A-2	641	25,82
104103606300012	36	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.276,1	737,4	A-2	641	25,82
104103806270012	38	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.366,2	821,6	A-2	714	28,77
104103806300012	38	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	1.421,6	821,6	A-2	714	28,77