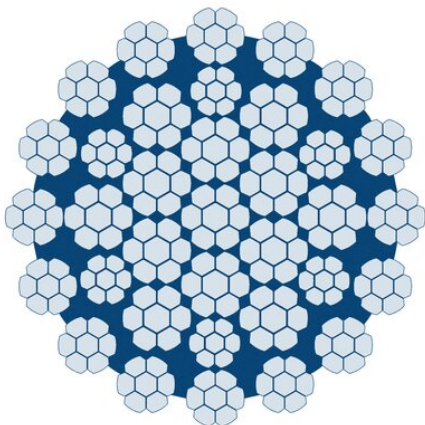


Stålwire ROPETEX PERFORM 35C

Produkt information



ROPETEX



ROPETEX PERFORM 35C er et fleksibelt rotationsfrit stålwire i høj kvalitet. Trådene i wiren er kompakterede, hvilket giver den en høj brudbelastning og gør den slidstærk. ROPETEX PERFORM 35C er meget velegnet til flerlagsspoling.

De vigtigste produktfordele

- Rotationsfri stålwire
- Fremragende levetid
- Velegnet til flerlags tromlespoling
- Meget modstandsdygtig over for knusning
- Meget slidstærk
- Høj brudbelastning (MBL)

Hovedapplikationer

- Hejsewire
- Hjælpehejsewire

Wire kategorinummer iht. til ISO4309:2017: 23-2

... [Read more](#)

Wirekonstruktion: 35xK7WS

Mærkning: I henhold til standard

Arbejdstemperatur: -40°C op til +60°C med standard smøremiddel

Standard: EN 12385-4

Fyldfaktor: 0,72

RCN: 23-2

Tolerance Ø: +2% til +4%

Tårnkran



Kranbil



Mobil havnekran



Mobil havnekran



Offshorekran



Offshorekran



Gitterkran



Gitterkran



Vippekran



Self-erected kran



Piling crane



Kranbil



Stålwire ROPETEX PERFORM 35C

Offshorekran



Dækskran



Marinekran



Spil wire



Stålwire ROPETEX PERFORM 35C

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m	CO ₂ e kg
104100806270012	8	1.960	Galvaniseret	zZ	60,9	36,4	A-2	32	1,29
104100806270010	8	1.960	Galvaniseret	zZ	60,9	36,4	Dry	32	1,29
104100806300012	8	2.160	Galvaniseret	zZ	63,1	36,4	A-2	32	1,29
104100906270012	9	1.960	Galvaniseret	zZ	76,9	46,1	A-2	40	1,61
104100906300012	9	2.160	Galvaniseret	zZ	79,6	46,1	A-2	40	1,61
104101006270012	10	1.960	Galvaniseret	zZ	94,7	56,9	A-2	50	2,01
104101006300012	10	2.160	Galvaniseret	zZ	98	56,9	A-2	50	2,01
104101106270012	11	1.960	Galvaniseret	zZ	114	68,8	A-2	60	2,42
104101106300012	11	2.160	Galvaniseret	zZ	118,8	68,8	A-2	60	2,42
104101206270012	12	1.960	Galvaniseret	zZ	135,4	81,9	A-2	72	2,9
104101206300012	12	2.160	Galvaniseret	zZ	140,6	81,9	A-2	72	2,9
104101306270012	13	1.960	Galvaniseret	zZ	159,8	96,2	A-2	84	3,38
104101306300012	13	2.160	Galvaniseret	zZ	169,7	96,2	A-2	84	3,38
104101406270012	14	1.960	Galvaniseret	zZ	185,3	115,5	A-2	98	3,95
104101406300012	14	2.160	Galvaniseret	zZ	193,1	115,5	A-2	98	3,95
104101506270012	15	1.960	Galvaniseret	zZ	213,3	128	A-2	112	4,51
104101506300012	15	2.160	Galvaniseret	zZ	220,8	128	A-2	112	4,51
104101606270012	16	1.960	Galvaniseret	zZ	242,3	145,7	A-2	127	5,12
104101606300012	16	2.160	Galvaniseret	zZ	251,5	145,7	A-2	127	5,12
104101706270012	17	1.960	Galvaniseret	zZ	273,5	164	A-2	143	-
104101706300012	17	2.160	Galvaniseret	zZ	283,9	164	A-2	143	-
104101806270012	18	1.960	Galvaniseret	zZ	306,4	184,3	A-2	158	6,37
104101806300012	18	2.160	Galvaniseret	zZ	318,8	184,3	A-2	158	6,37
104101906270012	19	1.960	Galvaniseret	zZ	341	205,4	A-2	179	7,21
104101905270012	19	1.960	Galvaniseret	sS	341	205,4	A-2	179	7,21
104101906300012	19	2.160	Galvaniseret	zZ	354,4	205,4	A-2	179	7,21
104102006270012	20	1.960	Galvaniseret	zZ	377,7	227,6	A-2	198	7,98
104102006300012	20	2.160	Galvaniseret	zZ	393	227,6	A-2	198	7,98
104102106270012	21	1.960	Galvaniseret	zZ	417,4	250,9	A-2	218	8,78
104102106300012	21	2.160	Galvaniseret	zZ	433,6	250,9	A-2	218	8,78
104102105300012	21	2.160	Galvaniseret	sS	433,6	250,9	A-2	218	8,78

Stålwire ROPETEX PERFORM 35C

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m	CO ₂ e kg
104102206270012	22	1.960	Galvaniseret	zZ	458,1	275,4	A-2	240	9,67
104102205270012	22	1.960	Galvaniseret	sS	458,1	275,4	A-2	240	9,67
104102206300012	22	2.160	Galvaniseret	zZ	475,2	275,4	A-2	240	9,67
104102306270012	23	1.960	Galvaniseret	zZ	499,8	301	A-2	262	10,56
104102306300012	23	2.160	Galvaniseret	zZ	520,7	301	A-2	262	10,56
104102406270012	24	1.960	Galvaniseret	zZ	544,6	327,7	A-2	285	11,48
104102405270012	24	1.960	Galvaniseret	sS	544,6	327,7	A-2	285	11,48
104102406300012	24	2.160	Galvaniseret	zZ	566,3	327,7	A-2	285	11,48
104102506270012	25	1.960	Galvaniseret	zZ	590,4	355,6	A-2	310	12,49
104102506300012	25	2.160	Galvaniseret	zZ	615,8	355,6	A-2	310	12,49
104102606270012	26	1.960	Galvaniseret	zZ	639,3	384,6	A-2	334	13,46
104102605270012	26	1.960	Galvaniseret	sS	639,3	384,6	A-2	334	13,46
104102606300012	26	2.160	Galvaniseret	zZ	665,3	384,6	A-2	334	13,46
104102806270012	28	1.960	Galvaniseret	zZ	741,1	446,1	A-2	388	15,63
104102806300012	28	2.160	Galvaniseret	zZ	772,2	446,1	A-2	388	15,63
104103006270012	30	1.960	Galvaniseret	zZ	851	512,1	A-2	445	17,93
104103006300012	30	2.160	Galvaniseret	zZ	886,1	512,1	A-2	445	17,93
104103206270012	32	1.960	Galvaniseret	zZ	967,1	582,6	A-2	506	20,39
104103206300012	32	2.160	Galvaniseret	zZ	1.007,8	582,6	A-2	506	20,39
104103406270012	34	1.960	Galvaniseret	zZ	1.094,4	657,2	A-2	572	23,04
104103406300012	34	2.160	Galvaniseret	zZ	1.138,5	657,2	A-2	572	23,04
104103606270012	36	1.960	Galvaniseret	zZ	1.234,7	737,4	A-2	641	25,82
104103606300012	36	2.160	Galvaniseret	zZ	1.276,1	737,4	A-2	641	25,82
104103806270012	38	1.960	Galvaniseret	zZ	1.366,2	821,6	A-2	714	28,77
104103806300012	38	2.160	Galvaniseret	zZ	1.421,6	821,6	A-2	714	28,77