

## Stålwire ROPETEX PERFORM 35C

### Produkt information

**ROPETEX**



ROPETEX PERFORM 35C er et fleksibelt rotationsfri 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 tromlespuling
- Meget modstandsdygtig over for knusning
- Meget slidstærk
- Høj brudbelastning (MBL)

#### Hovedapplikationer

- Hejsewire
- Hjælpehejsewire

**Standard:** EN12385

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

**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%

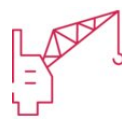
Tårnkran



Kranbil



Mobil havnekran



Mobil havnekran



Offshorekran



Offshorekran



Gitterkran



Gitterkran



Vippekran



Self-erected kran



Piling crane



Kranbil



Offshorekran



Dækskran



Marinekran



Spil wire



Art. nr.	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm2	Stål areal (mm <sup>2</sup> )	Minimum brudstyrke kN	Overflade	Rope lay.	Vægt kg/100m	Forventet levering (dage)
104100706270012	7	1.960	-	-	Galvaniseret	zZ	-	10
104100806270012	8	1.960	36,4	60,9	Galvaniseret	zZ	32	10
104100806270010	8	1.960	-	60,9	Galvaniseret	zZ	32	10
104100806300012	8	2.160	36,4	63,1	Galvaniseret	zZ	32	10
104100906270012	9	1.960	46,1	76,9	Galvaniseret	zZ	40	10
104100906300012	9	2.160	46,1	79,6	Galvaniseret	zZ	40	10
104101006270012	10	1.960	56,9	94,7	Galvaniseret	zZ	50	10
104101006300012	10	2.160	56,9	98	Galvaniseret	zZ	50	10
104101106270012	11	1.960	68,8	114	Galvaniseret	zZ	60	10
104101106300012	11	2.160	68,8	118,8	Galvaniseret	zZ	60	10
104101206270012	12	1.960	81,9	135,4	Galvaniseret	zZ	72	10
104101206300012	12	2.160	81,9	140,6	Galvaniseret	zZ	72	10

104101306270012	13	1.960	96,2	159,8	Galvaniseret	zZ	84	10
104101306300012	13	2.160	96,2	169,7	Galvaniseret	zZ	84	10
104101406270012	14	1.960	115,5	185,3	Galvaniseret	zZ	98	2
104101406300012	14	2.160	115,5	193,1	Galvaniseret	zZ	98	10
104101506270012	15	1.960	128	213,3	Galvaniseret	zZ	112	10
104101506300012	15	2.160	128	220,8	Galvaniseret	zZ	112	10
104101606270012	16	1.960	145,7	242,3	Galvaniseret	zZ	127	10
104101606300012	16	2.160	145,7	251,5	Galvaniseret	zZ	127	10
104101706270012	17	1.960	164	273,5	Galvaniseret	zZ	143	10
104101706300012	17	2.160	-	283,9	Galvaniseret	zZ	143	10
104101806270012	18	1.960	184,3	306,4	Galvaniseret	zZ	158	10
104101806300012	18	2.160	184,3	318,8	Galvaniseret	zZ	158	10
104101906270012	19	1.960	205,4	341	Galvaniseret	zZ	179	2
104101905270012	19	1.960	-	341	Galvaniseret	sS	179	10
104101906300012	19	2.160	-	354,4	Galvaniseret	zZ	179	10
104102006270012	20	1.960	227,6	377,7	Galvaniseret	zZ	198	2
104102006300012	20	2.160	227,6	393	Galvaniseret	zZ	198	2
104102106270012	21	1.960	250,9	417,4	Galvaniseret	zZ	218	10
104102106300012	21	2.160	250,9	433,6	Galvaniseret	zZ	218	10
104102105300012	21	2.160	250,9	433,6	Galvaniseret	sS	218	10
104102206270012	22	1.960	275,4	458,1	Galvaniseret	zZ	240	10
104102205270012	22	1.960	-	458,1	Galvaniseret	sS	240	10
104102206300012	22	2.160	275,4	475,2	Galvaniseret	zZ	240	10

104102306270012	23	1.960	301	499,8	Galvaniseret	zZ	262	10
104102306300012	23	2.160	301	520,7	Galvaniseret	zZ	262	10
104102406270012	24	1.960	327,7	544,6	Galvaniseret	zZ	285	10
104102405270012	24	1.960	-	544,6	Galvaniseret	sS	285	10
104102406300012	24	2.160	327,7	566,3	Galvaniseret	zZ	285	10
104102506270012	25	1.960	355,6	590,4	Galvaniseret	zZ	310	10
104102506300012	25	2.160	355,6	615,8	Galvaniseret	zZ	310	10
104102606270012	26	1.960	384,6	639,3	Galvaniseret	zZ	334	2
104102605270012	26	1.960	-	639,3	Galvaniseret	sS	334	10
104102606300012	26	2.160	384,6	665,3	Galvaniseret	zZ	334	10
104102806270012	28	1.960	446,1	741,1	Galvaniseret	zZ	388	2
104102806300012	28	2.160	446,1	772,2	Galvaniseret	zZ	388	10
104103006270012	30	1.960	512,1	851	Galvaniseret	zZ	445	10
104103006300012	30	2.160	512,1	886,1	Galvaniseret	zZ	445	10
104103206270012	32	1.960	582,6	967,1	Galvaniseret	zZ	506	10
104103206300012	32	2.160	582,6	1.007,8	Galvaniseret	zZ	506	10
104103406270012	34	1.960	657,2	1.094,4	Galvaniseret	zZ	572	10
104103406300012	34	2.160	657,2	1.138,5	Galvaniseret	zZ	572	10
104103606270012	36	1.960	737,4	1.234,7	Galvaniseret	zZ	641	10
104103606300012	36	2.160	737,4	1.276,1	Galvaniseret	zZ	641	10
104103806270012	38	1.960	821,6	1.366,2	Galvaniseret	zZ	714	10
104103806300012	38	2.160	821,6	1.421,6	Galvaniseret	zZ	714	10