

## ROPETEX PERFORM 8CP

### Produktinformation

**ROPETEX**



ROPETEX PERFORM 8CP är en 8-kardelig högkvalitativ stållina. Kompakterade ytterkardeler, kärnan är separerad från ytterkardelerna via ett plastskikt, vilket resulterar i minskad mekanisk påkänning mellan kardeler och kärna samt ger en ökad livslängd. Ropetex PERFORM 8CP är inte rotationsfri.

#### Nyckelegenskaper

- Utmärkt livslängd
- Lämplig för spolning i flera lager
- Mycket motståndskraftig mot tillplattning
- Mycket motståndskraftig mot nötning
- Hög brottlast (MBL)
- Ett plastskikt mellan inner- och ytterkardeler ger skydd mot inre slitage samt skyddar kärnan mot korrosion

#### Användningsområden

- Lyftlina
- Bomlina
- Jiblina
- Trallalina
- Motviktslina
- Etc

#### Rope Category Numbers acc. to ISO 4309:2017

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

**Märkning:** Enligt standard

**Arbetstemperatur:** -40°C till +60°C med standard smörjmedel

**Standard:** EN 12385-4

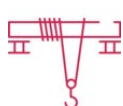
**Fyllnadsfaktor:** 0,664

**Tolerans Ø:** +2% to +4%

Containerkran



Telfer/ Travers



Lastbilskran



Offshorekran



Fartygskran



Mobil hamnkran



Skänkkran



STS-kran



Grensletruck



RTG-kran



Art.nr	Lindiameter mm	Trådållfasthet N/mm <sup>2</sup>	Ytbehandling	Rope lay	Min brottkraft kN	Stålarea mm <sup>2</sup>	Smörjning	Vikt kg/100m	CO <sub>2</sub> e
103100803270012	8	1 960	Galvaniserad	zS	57,4	33,3	A-2	29	1,21
103100804270012	8	1 960	Galvaniserad	sZ	57,4	33,3	A-2	29	1,21
103100804270013	8	1 960	Galvaniserad	sZ	57,4	33,3	A-3	29	1,21
103100803270013	8	1 960	Galvaniserad	zS	57,4	33,3	A-3	29	1,21
103100903270012	9	1 960	Galvaniserad	zS	72,4	42,2	A-2	36	1,5
103100904270012	9	1 960	Galvaniserad	sZ	72,4	42,2	A-2	36	1,5
103100904270013	9	1 960	Galvaniserad	sZ	72,4	42,2	A-3	36	1,5
103100903270013	9	1 960	Galvaniserad	zS	72,4	42,2	A-3	36	1,5
103101003270012	10	1 960	Galvaniserad	zS	89,5	52,1	A-2	45	1,87
103101004270012	10	1 960	Galvaniserad	sZ	89,5	52,1	A-2	45	1,87
103101004270013	10	1 960	Galvaniserad	sZ	89,5	52,1	A-3	45	1,87
103101003270013	10	1 960	Galvaniserad	zS	89,5	52,1	A-3	45	1,87
103101103270012	11	1 960	Galvaniserad	zS	107,6	63	A-2	55	2,29
103101104270012	11	1 960	Galvaniserad	sZ	107,6	63	A-2	55	2,29
103101104270013	11	1 960	Galvaniserad	sZ	107,6	63	A-3	55	2,29
103101103270013	11	1 960	Galvaniserad	zS	107,6	63	A-3	55	2,29
103101203270012	12	1 960	Galvaniserad	zS	128,1	75	A-2	65	2,7
103101204270012	12	1 960	Galvaniserad	sZ	128,1	75	A-2	65	2,7

103101204270013	12	1 960	Galvaniserad	sZ	128,1	75	A-3	65	2,7
103101203270013	12	1 960	Galvaniserad	zS	128,1	75	A-3	65	2,7
103101303270012	13	1 960	Galvaniserad	zS	150,7	88	A-2	76	3,16
103101304270012	13	1 960	Galvaniserad	sZ	150,7	88	A-2	76	3,16
103101304270013	13	1 960	Galvaniserad	sZ	150,7	88	A-3	76	3,16
103101303270013	13	1 960	Galvaniserad	zS	150,7	88	A-3	76	3,16
103101403270012	14	1 960	Galvaniserad	zS	174,3	102,1	A-2	89	3,7
103101404270012	14	1 960	Galvaniserad	sZ	174,3	102,1	A-2	89	3,7
103101404270013	14	1 960	Galvaniserad	sZ	174,3	102,1	A-3	89	3,7
103101403270013	14	1 960	Galvaniserad	zS	174,3	102,1	A-3	89	3,7
103101503270012	15	1 960	Galvaniserad	zS	201,4	117,2	A-2	102	4,24
103101504270012	15	1 960	Galvaniserad	sZ	201,4	117,2	A-2	102	4,24
103101504270013	15	1 960	Galvaniserad	sZ	201,4	117,2	A-3	102	4,24
103101503270013	15	1 960	Galvaniserad	zS	201,4	117,2	A-3	102	4,24
103101603270012	16	1 960	Galvaniserad	zS	228,8	133,4	A-2	116	4,82
103101604270012	16	1 960	Galvaniserad	sZ	228,8	133,4	A-2	116	4,82
103101604270013	16	1 960	Galvaniserad	sZ	228,8	133,4	A-3	116	4,82
103101603270013	16	1 960	Galvaniserad	zS	228,8	133,4	A-3	116	4,82
103101803270012	18	1 960	Galvaniserad	zS	289,8	168,8	A-2	147	6,11
103101804270012	18	1 960	Galvaniserad	sZ	289,8	168,8	A-2	147	6,11
103101804270013	18	1 960	Galvaniserad	sZ	289,8	168,8	A-3	147	6,11
103101803270013	18	1 960	Galvaniserad	zS	289,8	168,8	A-3	147	6,11
103101903270012	19	1 960	Galvaniserad	zS	323,4	188,1	A-2	165	6,86

103101904270012	19	1 960	Galvaniserad	sZ	323,4	188,1	A-2	165	6,86
103101904270013	19	1 960	Galvaniserad	sZ	323,4	188,1	A-3	165	6,86
103101903270013	19	1 960	Galvaniserad	zS	323,4	188,1	A-3	165	6,86
103102003270012	20	1 960	Galvaniserad	zS	358	208,4	A-2	182	7,56
103102004270012	20	1 960	Galvaniserad	sZ	358	208,4	A-2	182	7,56
103102004270013	20	1 960	Galvaniserad	sZ	358	208,4	A-3	182	7,56
103102003270013	20	1 960	Galvaniserad	zS	358	208,4	A-3	182	7,56
103102203270012	22	1 960	Galvaniserad	zS	432,4	252,2	A-2	220	9,14
103102204270012	22	1 960	Galvaniserad	sZ	432,4	252,2	A-2	220	9,14
103102204270013	22	1 960	Galvaniserad	sZ	432,4	252,2	A-3	220	9,14
103102203270013	22	1 960	Galvaniserad	zS	432,4	252,2	A-3	220	9,14
103102403270012	24	1 960	Galvaniserad	zS	514,6	301,1	A-2	261	10,85
103102404270012	24	1 960	Galvaniserad	sZ	514,6	301,1	A-2	261	10,85
103102404270013	24	1 960	Galvaniserad	sZ	514,6	301,1	A-3	261	10,85
103102403270013	24	1 960	Galvaniserad	zS	514,6	301,1	A-3	261	10,85
103102503270012	25	1 960	Galvaniserad	zS	568,4	325,6	A-2	284	11,8
103102504270012	25	1 960	Galvaniserad	sZ	568,4	325,6	A-2	284	11,8
103102504270013	25	1 960	Galvaniserad	sZ	568,4	325,6	A-3	284	11,8
103102503270013	25	1 960	Galvaniserad	zS	568,4	325,6	A-3	284	11,8
103102603270012	26	1 960	Galvaniserad	zS	603,9	352,2	A-2	332	13,8
103102604270012	26	1 960	Galvaniserad	sZ	603,9	352,2	A-2	332	13,8
103102604270013	26	1 960	Galvaniserad	sZ	603,9	352,2	A-3	332	13,8
103102603270013	26	1 960	Galvaniserad	zS	603,9	352,2	A-3	332	13,8

103102803270012	28	1 960	Galvaniserad	zS	700,4	408,5	A-2	355	14,75
103102804270012	28	1 960	Galvaniserad	sZ	700,4	408,5	A-2	355	14,75
103102804270013	28	1 960	Galvaniserad	sZ	700,4	408,5	A-3	355	14,75
103102803270013	28	1 960	Galvaniserad	zS	700,4	408,5	A-3	355	14,75
103103003270012	30	1 960	Galvaniserad	zS	803,9	468,9	A-2	410	17,04
103103004270012	30	1 960	Galvaniserad	sZ	803,9	468,9	A-2	410	17,04
103103004270013	30	1 960	Galvaniserad	sZ	803,9	468,9	A-3	410	17,04
103103003270013	30	1 960	Galvaniserad	zS	803,9	468,9	A-3	410	17,04
103103203270012	32	1 960	Galvaniserad	zS	915,5	533,5	A-2	465	19,32
103103204270012	32	1 960	Galvaniserad	sZ	915,5	533,5	A-2	465	19,32
103103204270013	32	1 960	Galvaniserad	sZ	915,5	533,5	A-3	465	19,32
103103203270013	32	1 960	Galvaniserad	zS	915,5	533,5	A-3	465	19,32
103103403270012	34	1 960	Galvaniserad	zS	1 033,3	602,3	A-2	552	22,94
103103404270012	34	1 960	Galvaniserad	sZ	1 033,3	602,3	A-2	552	22,94
103103404270013	34	1 960	Galvaniserad	sZ	1 033,3	602,3	A-3	552	22,94
103103403270013	34	1 960	Galvaniserad	zS	1 033,3	602,3	A-3	552	22,94
103103603270012	36	1 960	Galvaniserad	zS	1 159,2	675,2	A-2	588	24,44
103103604270012	36	1 960	Galvaniserad	sZ	1 159,2	675,2	A-2	588	24,44
103103604270013	36	1 960	Galvaniserad	sZ	1 159,2	675,2	A-3	588	24,44
103103603270013	36	1 960	Galvaniserad	zS	1 159,2	675,2	A-3	588	24,44
103103803270012	38	1 960	Galvaniserad	zS	1 290,1	752,3	A-2	656	27,26
103103804270012	38	1 960	Galvaniserad	sZ	1 290,1	752,3	A-2	656	27,26
103103804270013	38	1 960	Galvaniserad	sZ	1 290,1	752,3	A-3	656	27,26

103103803270013	38	1 960	Galvaniserad	zS	1 290,1	752,3	A-3	656	27,26
103104003270012	40	1 960	Galvaniserad	zS	1 431,2	833,6	A-2	726	30,17
103104004270012	40	1 960	Galvaniserad	sZ	1 431,2	833,6	A-2	726	30,17
103104004270013	40	1 960	Galvaniserad	sZ	1 431,2	833,6	A-3	726	30,17
103104003270013	40	1 960	Galvaniserad	zS	1 431,2	833,6	A-3	726	30,17
103104203270012	42	1 960	Galvaniserad	zS	1 577,3	919,1	A-2	800	33,25
103104204270012	42	1 960	Galvaniserad	sZ	1 577,3	919,1	A-2	800	33,25
103104204270013	42	1 960	Galvaniserad	sZ	1 577,3	919,1	A-3	800	33,25
103104203270013	42	1 960	Galvaniserad	zS	1 577,3	919,1	A-3	800	33,25
103104403270012	44	1 960	Galvaniserad	zS	1 730,6	1 008,7	A-2	880	36,57
103104404270012	44	1 960	Galvaniserad	sZ	1 730,6	1 008,7	A-2	880	36,57
103104404270013	44	1 960	Galvaniserad	sZ	1 730,6	1 008,7	A-3	880	36,57
103104403270013	44	1 960	Galvaniserad	zS	1 730,6	1 008,7	A-3	880	36,57
103104603270012	46	1 960	Galvaniserad	zS	1 892	1 102,4	A-2	961	39,94
103104604270012	46	1 960	Galvaniserad	sZ	1 892	1 102,4	A-2	961	39,94
103104604270013	46	1 960	Galvaniserad	sZ	1 892	1 102,4	A-3	961	39,94
103104603270013	46	1 960	Galvaniserad	zS	1 892	1 102,4	A-3	961	39,94
103104803270012	48	1 960	Galvaniserad	zS	2 060,5	1 200,4	A-2	1 050	43,63
103104804270012	48	1 960	Galvaniserad	sZ	2 060,5	1 200,4	A-2	1 050	43,63
103104804270013	48	1 960	Galvaniserad	sZ	2 060,5	1 200,4	A-3	1 050	43,63
103104803270013	48	1 960	Galvaniserad	zS	2 060,5	1 200,4	A-3	1 050	43,63