

Ståltau ROPETEX PERFORM 8CP

Produkt informasjon

ROPETEX

ZS SZ G 

ROPETEX PERFORM 8CP er et ståltau av høy kvalitet, bestående av åtte kordeler. De ytre kordelene er komprimerte og kjernen er adskilt fra de ytre kordelene ved hjelp av et plastlag. Dette reduserer indre spenninger og gir en utmerket levetid. Ropetex PERFORM 8CP er ikke rotasjonsbestandig.

Viktige produktfordeler

- Utmerket levetid
- Egnert for tromler med flere lag
- Svært motstandsdyktig mot knusing
- Meget slitesterk
- Høy bruddlast (MBL)
- Plastlag som reduserer indre friksjon og spenning samtidig som det beskytter kjernen

Hovedbruksområder

- Heisetau
- Ekstra heisetau
- Bomheisetau
- Løftetau
- Tralletau
- Hengtau
- Grabbttau

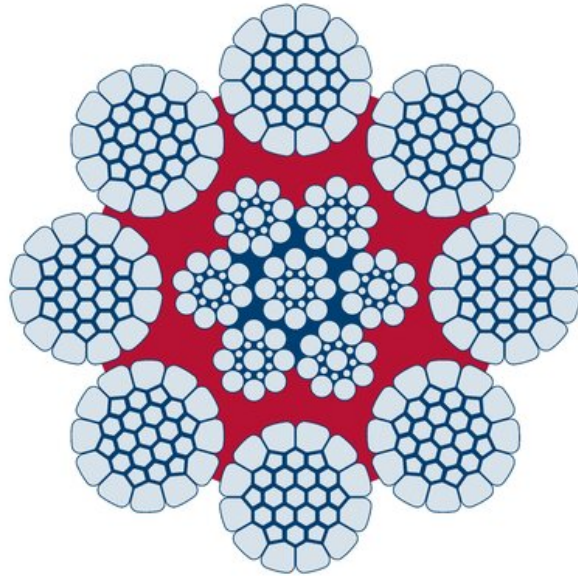
Standard: EN-12385

Taukategori i henhold til ISO 4309:2017

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

Fyllningsfaktor: 0,664

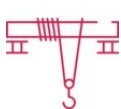
Tolerans Ø: +2% to +4%



Kontainerkran



Traverskran



Lastebilkran



Offshore kran



Dekkkran



Mobil havnekran



Øsekran



STS kran



Strålebærer



RTG



Art. nr.	Tau diameter mm	Strekfasthet N/mm ²	Overflate	Slagningsretning	Min. bruddstyrke kN	Stål areal mm ²	Smøring	Vekt kg/100m
103100803270012	8	1 960	Galvanisert	zS	57,4	33,3	A-2	29
103100804270012	8	1 960	Galvanisert	sZ	57,4	33,3	A-2	29
103100804270013	8	1 960	Galvanisert	sZ	57,4	33,3	A-3	29
103100803270013	8	1 960	Galvanisert	zS	57,4	33,3	A-3	29
103100903270012	9	1 960	Galvanisert	zS	72,4	42,2	A-2	36
103100904270012	9	1 960	Galvanisert	sZ	72,4	42,2	A-2	36
103100904270013	9	1 960	Galvanisert	sZ	72,4	42,2	A-3	36
103100903270013	9	1 960	Galvanisert	zS	72,4	42,2	A-3	36
103101003270012	10	1 960	Galvanisert	zS	89,5	52,1	A-2	45
103101004270012	10	1 960	Galvanisert	sZ	89,5	52,1	A-2	45
103101004270013	10	1 960	Galvanisert	sZ	89,5	52,1	A-3	45
103101003270013	10	1 960	Galvanisert	zS	89,5	52,1	A-3	45
103101103270012	11	1 960	Galvanisert	zS	107,6	63	A-2	55
103101104270012	11	1 960	Galvanisert	sZ	107,6	63	A-2	55
103101104270013	11	1 960	Galvanisert	sZ	107,6	63	A-3	55
103101103270013	11	1 960	Galvanisert	zS	107,6	63	A-3	55
103101203270012	12	1 960	Galvanisert	zS	128,1	75	A-2	65
103101204270012	12	1 960	Galvanisert	sZ	128,1	75	A-2	65

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

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

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

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