

Tērauda trosē ROPETEX Perform 8CP

Preces apraksts

ROPETEX



Ropetex PERFORM 8CP ir augstas kvalitātes 8 vijumu trosē ar kompaktētām ārējām stieplēm un plastmasas starpslāni, kas mazina slodzi un iekšējo berzi starp stieplēm. Ropetex PERFORM 8CP nav izturīgas pret rotāciju.

Galvenās priekšrocības:

- Lielisks kalpošanas laiks
- Piemērota tīšanai uz spoles vairākās kārtās
- Izturīga pret saspiešanu
- Izturīga pret nodilumu
- Augsta trūkšanas slodze (MBL)
- Plastmasas starpslānis, kas aizsargā trosi no korozijas un mazina slodzi un berzi starp stieplēm, vienlaikus aizsargājot serdi

Pielietojums: vinčām, pacelājiem, greiferiem

Standarts: EN 12385

Troses kategorijas numuri atbilstoši ISO4309: 2017

Ø 8 mm līdz 14 mm: RCN 04

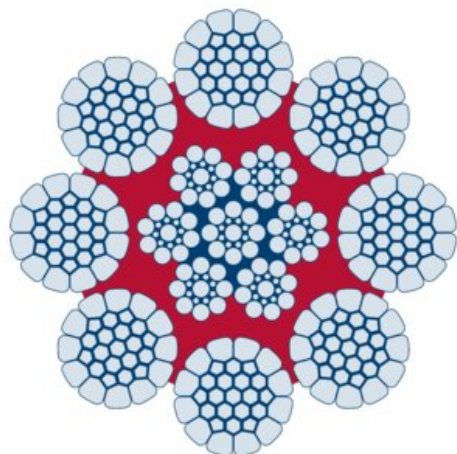
Ø no 15 mm līdz 39 mm: RCN 09

Ø 40 mm līdz 48 mm: RCN 11

Darba temperatūra : -40°C līdz + 60°C ar standarta smērvielu

Aizpildījuma koeficients: 0,664

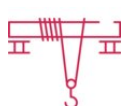
Pielaide: +2% to +4%



Konteineru celtniem



Tilta celtniem



Autoceltniem



Jūras celtniem



Klāju celtniem



Mobiliem ostas celtniem



Metalurģijas tilta celtniem



Portāla strēles celtniem



Mobiliem portālceltniem



Buka celtniem



Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Stiepes izturība N/mm ²	Pārklājums	Troses tinums	Min. trūkšanas slodze kN	Metāla laukums	Eļļošana	Svars kg/100m
103100803270012	8	1 960	Cinkota	zS	57,4	33,3	A-2	29
103100804270012	8	1 960	Cinkota	sZ	57,4	33,3	A-2	29
103100804270013	8	1 960	Cinkota	sZ	57,4	33,3	A-3	29
103100803270013	8	1 960	Cinkota	zS	57,4	33,3	A-3	29
103100903270012	9	1 960	Cinkota	zS	72,4	42,2	A-2	36
103100904270012	9	1 960	Cinkota	sZ	72,4	42,2	A-2	36
103100904270013	9	1 960	Cinkota	sZ	72,4	42,2	A-3	36
103100903270013	9	1 960	Cinkota	zS	72,4	42,2	A-3	36
103101003270012	10	1 960	Cinkota	zS	89,5	52,1	A-2	45
103101004270012	10	1 960	Cinkota	sZ	89,5	52,1	A-2	45
103101004270013	10	1 960	Cinkota	sZ	89,5	52,1	A-3	45
103101003270013	10	1 960	Cinkota	zS	89,5	52,1	A-3	45
103101103270012	11	1 960	Cinkota	zS	107,6	63	A-2	55
103101104270012	11	1 960	Cinkota	sZ	107,6	63	A-2	55
103101104270013	11	1 960	Cinkota	sZ	107,6	63	A-3	55
103101103270013	11	1 960	Cinkota	zS	107,6	63	A-3	55
103101203270012	12	1 960	Cinkota	zS	128,1	75	A-2	65
103101204270012	12	1 960	Cinkota	sZ	128,1	75	A-2	65

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

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

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

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