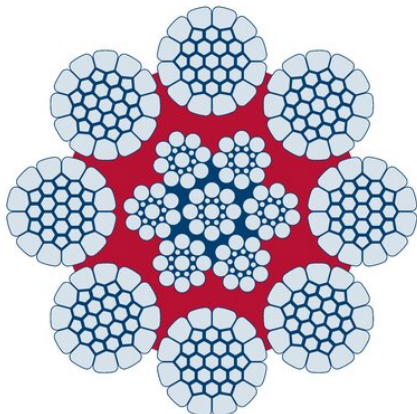


Tērauda troses ROPETEX Perform 8CP

Preces apraksts



ROPETEX



Ropetex PERFORM 8CP ir augstas kvalitātes 8 vijumu troses ar kompaktētām ārējām stieplēm un plastmasas starpsplāni, 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 starpsplānis, kas aizsargā trosi no korozijas un mazina slodzi un berzi starp stieplēm, vienlaikus aizsargājot serdi

Pielietojums: vinčām, pacelājiem, greiferiem

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

[... Read more](#)

Marķējums: Atbilstoši standartam

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

Standarts: EN 12385-4

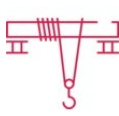
Aizpildījuma koeficients: 0,664

Pielaide: +2% to +4%

Konteineru celtņiem



Tilta celtņiem



Autoceltņiem



Jūras celtņiem



Klāju celtņiem



Mobiliem ostas celtņiem



Metalurģijas tilta celtņiem



Portāla strēles celtņiem



Mobiliem portālceltņiem



Buka celtņiem



Tērauda troses ROPETEX Perform 8CP

Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Stiepes izturība N/mm ²	Pārklājums	Troses tinums	Min. trūkšanas slodze kN	Metāla laukums	Elļošana	Svars kg/100m	CO ₂ e
103100803270012	8	1 960	Cinkota	zS	57,4	33,3	A-2	29	1,21
103100804270012	8	1 960	Cinkota	sZ	57,4	33,3	A-2	29	1,21
103100804270013	8	1 960	Cinkota	sZ	57,4	33,3	A-3	29	1,21
103100803270013	8	1 960	Cinkota	zS	57,4	33,3	A-3	29	1,21
103100903270012	9	1 960	Cinkota	zS	72,4	42,2	A-2	36	1,5
103100904270012	9	1 960	Cinkota	sZ	72,4	42,2	A-2	36	1,5
103100904270013	9	1 960	Cinkota	sZ	72,4	42,2	A-3	36	1,5
103100903270013	9	1 960	Cinkota	zS	72,4	42,2	A-3	36	1,5
103101003270012	10	1 960	Cinkota	zS	89,5	52,1	A-2	45	1,87
103101004270012	10	1 960	Cinkota	sZ	89,5	52,1	A-2	45	1,87
103101004270013	10	1 960	Cinkota	sZ	89,5	52,1	A-3	45	1,87
103101003270013	10	1 960	Cinkota	zS	89,5	52,1	A-3	45	1,87
103101103270012	11	1 960	Cinkota	zS	107,6	63	A-2	55	2,29
103101104270012	11	1 960	Cinkota	sZ	107,6	63	A-2	55	2,29
103101104270013	11	1 960	Cinkota	sZ	107,6	63	A-3	55	2,29
103101103270013	11	1 960	Cinkota	zS	107,6	63	A-3	55	2,29
103101203270012	12	1 960	Cinkota	zS	128,1	75	A-2	65	2,7
103101204270012	12	1 960	Cinkota	sZ	128,1	75	A-2	65	2,7
103101204270013	12	1 960	Cinkota	sZ	128,1	75	A-3	65	2,7
103101203270013	12	1 960	Cinkota	zS	128,1	75	A-3	65	2,7
103101303270012	13	1 960	Cinkota	zS	150,7	88	A-2	76	3,16
103101304270012	13	1 960	Cinkota	sZ	150,7	88	A-2	76	3,16
103101304270013	13	1 960	Cinkota	sZ	150,7	88	A-3	76	3,16
103101303270013	13	1 960	Cinkota	zS	150,7	88	A-3	76	3,16
103101403270012	14	1 960	Cinkota	zS	174,3	102,1	A-2	89	3,7
103101404270012	14	1 960	Cinkota	sZ	174,3	102,1	A-2	89	3,7
103101404270013	14	1 960	Cinkota	sZ	174,3	102,1	A-3	89	3,7
103101403270013	14	1 960	Cinkota	zS	174,3	102,1	A-3	89	3,7
103101503270012	15	1 960	Cinkota	zS	201,4	117,2	A-2	102	4,24
103101504270012	15	1 960	Cinkota	sZ	201,4	117,2	A-2	102	4,24
103101504270013	15	1 960	Cinkota	sZ	201,4	117,2	A-3	102	4,24

Tērauda troses ROPETEX Perform 8CP

Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Stiepes izturība N/mm ²	Pārklājums	Troses tinums	Min. trūkšanas slodze kN	Metāla laukums	Elļošana	Svars kg/100m	CO ₂ e
103101503270013	15	1 960	Cinkota	zS	201,4	117,2	A-3	102	4,24
103101603270012	16	1 960	Cinkota	zS	228,8	133,4	A-2	116	4,82
103101604270012	16	1 960	Cinkota	sZ	228,8	133,4	A-2	116	4,82
103101604270013	16	1 960	Cinkota	sZ	228,8	133,4	A-3	116	4,82
103101603270013	16	1 960	Cinkota	zS	228,8	133,4	A-3	116	4,82
103101803270012	18	1 960	Cinkota	zS	289,8	168,8	A-2	147	6,11
103101804270012	18	1 960	Cinkota	sZ	289,8	168,8	A-2	147	6,11
103101804270013	18	1 960	Cinkota	sZ	289,8	168,8	A-3	147	6,11
103101803270013	18	1 960	Cinkota	zS	289,8	168,8	A-3	147	6,11
103101903270012	19	1 960	Cinkota	zS	323,4	188,1	A-2	165	6,86
103101904270012	19	1 960	Cinkota	sZ	323,4	188,1	A-2	165	6,86
103101904270013	19	1 960	Cinkota	sZ	323,4	188,1	A-3	165	6,86
103101903270013	19	1 960	Cinkota	zS	323,4	188,1	A-3	165	6,86
103102003270012	20	1 960	Cinkota	zS	358	208,4	A-2	182	7,56
103102004270012	20	1 960	Cinkota	sZ	358	208,4	A-2	182	7,56
103102004270013	20	1 960	Cinkota	sZ	358	208,4	A-3	182	7,56
103102003270013	20	1 960	Cinkota	zS	358	208,4	A-3	182	7,56
103102203270012	22	1 960	Cinkota	zS	432,4	252,2	A-2	220	9,14
103102204270012	22	1 960	Cinkota	sZ	432,4	252,2	A-2	220	9,14
103102204270013	22	1 960	Cinkota	sZ	432,4	252,2	A-3	220	9,14
103102203270013	22	1 960	Cinkota	zS	432,4	252,2	A-3	220	9,14
103102403270012	24	1 960	Cinkota	zS	514,6	301,1	A-2	261	10,85
103102404270012	24	1 960	Cinkota	sZ	514,6	301,1	A-2	261	10,85
103102404270013	24	1 960	Cinkota	sZ	514,6	301,1	A-3	261	10,85
103102403270013	24	1 960	Cinkota	zS	514,6	301,1	A-3	261	10,85
103102503270012	25	1 960	Cinkota	zS	568,4	325,6	A-2	284	11,8
103102504270012	25	1 960	Cinkota	sZ	568,4	325,6	A-2	284	11,8
103102504270013	25	1 960	Cinkota	sZ	568,4	325,6	A-3	284	11,8
103102503270013	25	1 960	Cinkota	zS	568,4	325,6	A-3	284	11,8
103102603270012	26	1 960	Cinkota	zS	603,9	352,2	A-2	332	13,8
103102604270012	26	1 960	Cinkota	sZ	603,9	352,2	A-2	332	13,8

Tērauda troses ROPETEX Perform 8CP

Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Stiepes izturība N/mm ²	Pārklājums	Troses tinums	Min. trūkšanas slodze kN	Metāla laukums	Elļošana	Svars kg/100m	CO ₂ e
103102604270013	26	1 960	Cinkota	sZ	603,9	352,2	A-3	332	13,8
103102603270013	26	1 960	Cinkota	zS	603,9	352,2	A-3	332	13,8
103102803270012	28	1 960	Cinkota	zS	700,4	408,5	A-2	355	14,75
103102804270012	28	1 960	Cinkota	sZ	700,4	408,5	A-2	355	14,75
103102804270013	28	1 960	Cinkota	sZ	700,4	408,5	A-3	355	14,75
103102803270013	28	1 960	Cinkota	zS	700,4	408,5	A-3	355	14,75
103103003270012	30	1 960	Cinkota	zS	803,9	468,9	A-2	410	17,04
103103004270012	30	1 960	Cinkota	sZ	803,9	468,9	A-2	410	17,04
103103004270013	30	1 960	Cinkota	sZ	803,9	468,9	A-3	410	17,04
103103003270013	30	1 960	Cinkota	zS	803,9	468,9	A-3	410	17,04
103103203270012	32	1 960	Cinkota	zS	915,5	533,5	A-2	465	19,32
103103204270012	32	1 960	Cinkota	sZ	915,5	533,5	A-2	465	19,32
103103204270013	32	1 960	Cinkota	sZ	915,5	533,5	A-3	465	19,32
103103203270013	32	1 960	Cinkota	zS	915,5	533,5	A-3	465	19,32
103103403270012	34	1 960	Cinkota	zS	1 033,3	602,3	A-2	552	22,94
103103404270012	34	1 960	Cinkota	sZ	1 033,3	602,3	A-2	552	22,94
103103404270013	34	1 960	Cinkota	sZ	1 033,3	602,3	A-3	552	22,94
103103403270013	34	1 960	Cinkota	zS	1 033,3	602,3	A-3	552	22,94
103103603270012	36	1 960	Cinkota	zS	1 159,2	675,2	A-2	588	24,44
103103604270012	36	1 960	Cinkota	sZ	1 159,2	675,2	A-2	588	24,44
103103604270013	36	1 960	Cinkota	sZ	1 159,2	675,2	A-3	588	24,44
103103603270013	36	1 960	Cinkota	zS	1 159,2	675,2	A-3	588	24,44
103103803270012	38	1 960	Cinkota	zS	1 290,1	752,3	A-2	656	27,26
103103804270012	38	1 960	Cinkota	sZ	1 290,1	752,3	A-2	656	27,26
103103804270013	38	1 960	Cinkota	sZ	1 290,1	752,3	A-3	656	27,26
103103803270013	38	1 960	Cinkota	zS	1 290,1	752,3	A-3	656	27,26
103104003270012	40	1 960	Cinkota	zS	1 431,2	833,6	A-2	726	30,17
103104004270012	40	1 960	Cinkota	sZ	1 431,2	833,6	A-2	726	30,17
103104004270013	40	1 960	Cinkota	sZ	1 431,2	833,6	A-3	726	30,17
103104003270013	40	1 960	Cinkota	zS	1 431,2	833,6	A-3	726	30,17
103104203270012	42	1 960	Cinkota	zS	1 577,3	919,1	A-2	800	33,25

Tērauda troses ROPETEX Perform 8CP

Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Stiepes izturība N/mm ²	Pārklājums	Troses tinums	Min. trūkšanas slodze kN	Metāla laukums	Elļošana	Svars kg/100m	CO ₂ e
103104204270012	42	1 960	Cinkota	sZ	1 577,3	919,1	A-2	800	33,25
103104204270013	42	1 960	Cinkota	sZ	1 577,3	919,1	A-3	800	33,25
103104203270013	42	1 960	Cinkota	zS	1 577,3	919,1	A-3	800	33,25
103104403270012	44	1 960	Cinkota	zS	1 730,6	1 008,7	A-2	880	36,57
103104404270012	44	1 960	Cinkota	sZ	1 730,6	1 008,7	A-2	880	36,57
103104404270013	44	1 960	Cinkota	sZ	1 730,6	1 008,7	A-3	880	36,57
103104403270013	44	1 960	Cinkota	zS	1 730,6	1 008,7	A-3	880	36,57
103104603270012	46	1 960	Cinkota	zS	1 892	1 102,4	A-2	961	39,94
103104604270012	46	1 960	Cinkota	sZ	1 892	1 102,4	A-2	961	39,94
103104604270013	46	1 960	Cinkota	sZ	1 892	1 102,4	A-3	961	39,94
103104603270013	46	1 960	Cinkota	zS	1 892	1 102,4	A-3	961	39,94
103104803270012	48	1 960	Cinkota	zS	2 060,5	1 200,4	A-2	1 050	43,63
103104804270012	48	1 960	Cinkota	sZ	2 060,5	1 200,4	A-2	1 050	43,63
103104804270013	48	1 960	Cinkota	sZ	2 060,5	1 200,4	A-3	1 050	43,63
103104803270013	48	1 960	Cinkota	zS	2 060,5	1 200,4	A-3	1 050	43,63