

Tērauda trosē ROPETEX S65

Preces apraksts

ROPETEX

SZ ZS G 

Ropetex S65 (un S16) ir vispārēja pielietojuma trosē ar diametru no 8 līdz 38 mm. Ir pieejamas troses S65 ar metāla serdi (IWRC) vai S16 ar organiskās šķiedras serdi (FC). S65 ir mazāk elastīga, taču tai ir lielāka izturība un augsta noturība pret deformēšanos un nodilumu, īpaši, ja to lieto uz trīšiem vai spolēm. S16 ir elastīga trosē ar zemāko trūkšanas slodzi.

Pielietojums: trošu stropē, viņčām, celšanas iekārtām, celšanas ierīcēm, pietauvošanās trosēm, vilkšanas tauvām, celtniem, telferiem.

Trošu tinums: labais parastais (RHOL) un kreisais parastais (LHOL).

Alternatīvas:

- Ropetex S16 ir līdzīga trosē ar organiskās šķiedras serdi (FC).

Plašāku informāciju par tērauda troses izvēli, troses vijumu un tinumu, kā arī tērauda trošu izmantošanu un uzturēšanu Jūs atradīsiet [TEHNISKĀS INFORMĀCIJAS SADALĀ](#).

Konstrukcija: 6x36WS+IWRC

Marķējums: Atbilstoši standartam

Darba temperatūra : -40°C līdz +200°C, darba temperatūrā no 100 ° C līdz 200 ° C troses izturība var samazināties par 10%

Standarts: EN 12385-4

Aizpildījuma koeficients: 0,58

RCN: 09

Vispārējam
pielietojumam



Viņčām



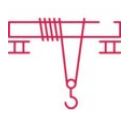
Kāpurķēžu celtniem



Pāju celtniem



Tilta celtniem



Portāla strēles
celtniem



Mobilām
portālceltniem



Buka celtniem



Metalurģijas tilta
celtniem



Mobilajiem ostas
celtniem



Iekraušanas
celtniem



Konteinieru
celtniem



Jūras celtniem



Torņa celtniem



Atsaitēm



Trošu stropēm



Artikula Nr.	Troses diametrs	Stiepes izturība N/mm ²	Pārklājums	Troses tinums	Min. trūkšanas slodze kN	Metāla laukums	Eļļošana	Svars kg/100m
101100804270021	8	1 960	Cinkota	sZ	44,7	29,4	A-1	26,2
101100904270021	9	1 960	Cinkota	sZ	56,5	37,3	A-1	33,1
101101004270021	10	1 960	Cinkota	sZ	69,8	46	A-1	40,9
101101104270021	11	1 960	Cinkota	sZ	84,4	55,7	A-1	49,5
101101204270021	12	1 960	Cinkota	sZ	100	66,2	A-1	58,9
101101304270021	13	1 960	Cinkota	sZ	118	77,7	A-1	69,1
101101403270021	14	1 960	Cinkota	zS	137	90,2	A-1	80,2
101101404270021	14	1 960	Cinkota	sZ	137	90,2	A-1	80,2
101101603270021	16	1 960	Cinkota	zS	179	118	A-1	105
101101604270021	16	1 960	Cinkota	sZ	179	118	A-1	105
101101704270021	17	1 960	Cinkota	sZ	202	133	A-1	118

101101803270021	18	1 960	Cinkota	zS	226	149	A-1	133
101101804270021	18	1 960	Cinkota	sZ	226	149	A-1	133
101101903270021	19	1 960	Cinkota	zS	252	166	A-1	148
101101904270021	19	1 960	Cinkota	sZ	252	166	A-1	148
101102003270021	20	1 960	Cinkota	zS	279	184	A-1	164
101102004270021	20	1 960	Cinkota	sZ	279	184	A-1	164
101102203270021	22	1 960	Cinkota	zS	338	223	A-1	198
101102204270021	22	1 960	Cinkota	sZ	338	223	A-1	198
101102403270021	24	1 960	Cinkota	zS	402	265	A-1	236
101102404270021	24	1 960	Cinkota	sZ	402	265	A-1	236
101102603270021	26	1 960	Cinkota	zS	472	311	A-1	276
101102604270021	26	1 960	Cinkota	sZ	472	311	A-1	276
101102803270021	28	1 960	Cinkota	zS	547	361	A-1	321
101102804270021	28	1 960	Cinkota	sZ	547	361	A-1	321
101103003270021	30	1 960	Cinkota	zS	628	414	A-1	368
101103004270021	30	1 960	Cinkota	sZ	629	414	A-1	368
101103203270021	32	1 960	Cinkota	zS	715	471	A-1	419
101103204270021	32	1 960	Cinkota	sZ	715	471	A-1	419
101103404270021	34	1 960	Cinkota	sZ	807	532	A-1	473
101103603270021	36	1 960	Cinkota	zS	904	596	A-1	530
101103604270021	36	1 960	Cinkota	sZ	904	596	A-1	530
101103804270021	38	1 960	Cinkota	sZ	1 010	664	A-1	591