



ROPETEX S33 SS inox 7x19 + staalkern

Productinformatie

ROPETEX



Algemeen

Ropetex S33SS in roestvrij staal is een goede keuze bij eenvoudige hijstoepassingen in omgevingen waar corrosiebestendigheid belangrijk is. Ropetex S33SS is voorzien van een Wire Strand Core (WSC) wat de kabel een goede sterkte, en een redelijke balans tussen vermoeidheid en slijtvastheid geeft.

Ropetex S33SS kan worden gebruikt voor toepassingen waarbij de kabel over schijven loopt of op een trommel wordt gewikkeld.

Typische toepassingen

- lierkabel
- hijstoepassingen
- stroppen
- veiligheidskabel

Staalkabelconstructie: 6x19M+WSC (7x19)

Materiaal: AISI 316 / EN 1.4401

Markering: Volgens norm

Temperatuursbereik: -40°C t/m +200°C

Norm: EN 12385-4

except material

Vulfactor: 0,53

Algemeen gebruik



Lierkabel



Tuikabel



Land- en tuinbouw



Stroppen-kabel



Artikelnr.	Kabeldia. mm	Treksterkte N/mm ²	Materiaaldoorsnede mm ²	Minimale breekkracht kN	Afwerking	Slagwijze	Gewicht kg/100m
108100204620038	2	1.570	1,67	2,27	Roestvrij	sZ	1,52
108100304620038	3	1.570	3,76	5,12	Roestvrij	sZ	3,43
108100404620038	4	1.570	6,69	9,09	Roestvrij	sZ	6,1
108100504620038	5	1.570	10,5	14,2	Roestvrij	sZ	9,53
108100604620038	6	1.570	15	20,5	Roestvrij	sZ	13,7
108100704620038	7	1.570	20,5	27,8	Roestvrij	sZ	18,7
108100804620038	8	1.570	26,8	36,4	Roestvrij	sZ	24,4
108101004620038	10	1.570	41,8	56,8	Roestvrij	sZ	38,1
108101204620038	12	1.570	60,2	81,8	Roestvrij	sZ	54,9
108101404620038	14	1.570	81,9	111	Roestvrij	sZ	74,7
108101604620038	16	1.570	107	145	Roestvrij	sZ	97,5