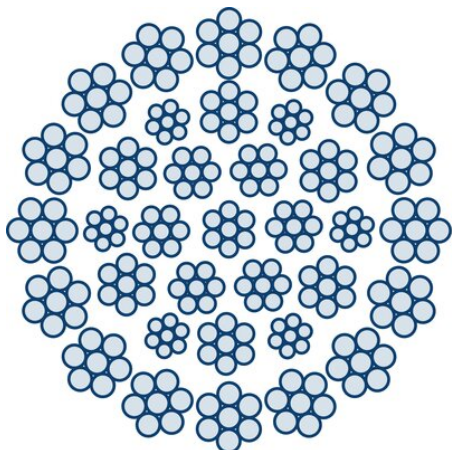


## ROPETEX draaivrije staalkabel S55 35x7

### Productinformatie



### ROPETEX



Ropetex S55 is een draaivrije kabel bestaande uit drie lagen strengen en een staalkern. Omdat de buitenste laag in de tegenovergestelde richting van de twee binnenste lagen is geslagen, wordt deze kabel beschouwd als draaivrije kabel.

Ropetex S55 is verkrijgbaar van 9 tot 20mm en kan worden gebruikt voor ongeleid enkelvoudig hijsen, zelfs bij grote hijshoogtes.

Ropetex S55 is goed te gebruiken in verschillende kraantypes zoals bijv. torenkranen, lieren, elektrische takels en alle andere toepassingen waar een draaivrije kabel vereist is.

#### Typische toepassingen

- hijstoepassingen
- installaties

[... Read more](#)

Mobiele kraan



Snel-montage kraan



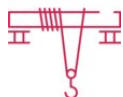
Torenkraan



Topdraai-kraan



Bovenloop-kraan



Mobiele haven-kraan



Dekkraan



Zwenk kraan



Vrachtwagen-kraan



**Staalkabelconstructie:** 35(W)x7

**Markering:** Volgens norm

**Temperatuursbereik:** -40°C tot +200°C; voor bedrijfstemperaturen tussen 100°C en 200°C wordt de MBF met 10% verminderd.

**Norm:** EN 12385-4, AS 3569

**Opmerking:** Kabel met een constructie 35x7 moeten altijd worden vervangen door dezelfde/vergelijkbare klasse 35x7 en nooit van klasse 19x7. Kabel constructie 19x7 kunnen daarentegen technisch gezien wel worden vervangen door kabel van klasse 35x7.

**Vulfactor:** 0,61

**RCN:** 23-2

Als je op zoek bent naar een vergelijkbare kabel met een kleinere diameter, kijk dan naar [Ropetex S18](#).

## ROPETEX draaivrije staalkabel S55 35x7

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m
102100904270021	9	1.960	Verzinkt	sZ	57,2	38,9	A-1	36,8
102101004270021	10	1.960	Verzinkt	sZ	70,6	48	A-1	45,4
102101204270021	12	1.960	Verzinkt	sZ	102	69,1	A-1	65,4
102101304270021	13	1.960	Verzinkt	sZ	119	81,1	A-1	76,7
102101404270021	14	1.960	Verzinkt	sZ	138	94,1	A-1	89
102101504270021	15	1.960	Verzinkt	sZ	159	108	A-1	102
102101604270021	16	1.960	Verzinkt	sZ	181	123	A-1	116
102101804270021	18	1.960	Verzinkt	sZ	229	156	A-1	147
102101904270021	19	1.960	Verzinkt	sZ	255	173	A-1	164
102102004270021	20	1.960	Verzinkt	sZ	282	192	A-1	182
102102204270021	22	1.960	Verzinkt	sZ	342	232	A-1	220