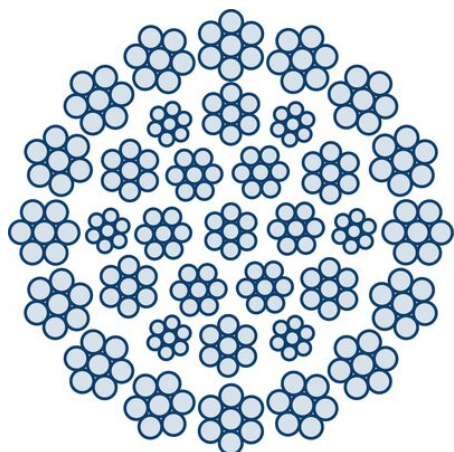


ROPETEX draaivrije staalkabel S55 35x7

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



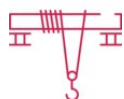
Torenkraan



Topdraai-kraan



Bovenloop-kraan



Mobiele haven-kraan



Dekkraan



Zwenkdraan



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 ² | Afwerking | Slagwijze | MBF (kN) | Materiaaldoorsnede mm ² | 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 |