



Mobiele haven-kraan



Offshore kraan



Rupskraan



Veropro 8 RS

Productinformatie



Algemeen

De Veropower RS is een 8-strengs kabel, niet-draaivrij, met gecompacteerd buitenstrengen en een kunststof tussenlaag.

Eigenschappen

- Zeer hoge breeksterkte.
- Zeer stabiele kabelconstructie met een uitstekende weerstand tegen buigingsvermoeidheid.
- Zeer grote weerstand tegen vervorming en slijtage.
- Een kunststoflaag voorkomt slijtage binnenin en beschermt de kern tegen corrosie.
- Perfect geschikt voor meerlagige spoeling.
- Mag niet gebruikt worden met een wartel.

ISO 4309 Kabel categorie nr.: tot 42mm **RCN.09**, 43-48mm **RCN.11**, > 48mm **RCN.13**.

Markering: Volgens norm

Norm: EN 12385-4

Vulfactor: 0.685

RCN: 09

Tolerantie: +2% to +4%

| Artikelnr. | Kabeldia. mm | Tensile strength N/mm ² | Materiaaldoorsnede mm ² | Minimale breekkracht kN | Afwerking | Gewicht kg/100m |
|---------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------|
| 01.B28V8R120G | 12 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R127G | 12,7 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R130G | 13 | 1.960 | - | - | Blank | - |

| | | | | | | |
|---------------|------|-------|---|---|-------|---|
| 01.B28V8R140G | 14 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R150G | 15 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R160G | 16 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R170G | 17 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R180G | 18 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R190G | 19 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R200G | 20 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R210G | 21 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R220G | 22 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R224G | 22,4 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R230G | 23 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R240G | 24 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R250G | 25 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R254G | 25,4 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R260G | 26 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R270G | 27 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R280G | 28 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R286G | 28,6 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R290G | 29 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R300G | 30 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R310G | 31 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R320G | 32 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R330G | 33 | 1.960 | - | - | Blank | - |

| | | | | | | |
|---------------|------|-------|---|---|----------|---|
| 01.B28V8R340G | 34 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R350G | 35 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R360G | 36 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R380G | 38 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R400G | 40 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.G18V8R413G | 41,3 | 1.960 | - | - | Verzinkt | - |
| 01.B28V8R420G | 42 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R440G | 44 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.G28V8R450H | 45 | 2.160 | - | - | Verzinkt | - |
| 01.B28V8R460G | 46 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R475G | 47,5 | 1.960 | - | - | Blank | - |
| 01.B28V8R480G | 48 | 1.960 | - | - | Blank | - |

Technische gegevens