

## Bevestigingskabels

22400.1303



### Productbeschrijving

Deze bevestigingskabels zijn bestemd voor het bevestigen aan de kogelinsteekstift EH 22340., EH 22350., EH 22370. en EH 22380. alsook de verbindingsborgpen EH 22360. en de insteekstift EH 22400. en dienen als veiligheid tegen verlies.

### Materiaal

#### Bevestigingsring

- Roestvast staal

#### Bevestigingskabel

- Roestvast staal

#### Coating behoud kabel

- Thermoplastisch PVC-gecoat, groen (transparant)

### Montage

Bevestigingsklemmen (afbeelding 5/6) met een zachte hamer aan de kogelvergrendelingspen bevestigd. Demonteer via levering met een schroevendraaier. Kunststof versie (afbeelding 7): knip de uiteinden zonder bramen af na bevestigen. Spiraalvormig ontwerp (afbeelding 8) met extra lange effectieve werklengte.

### Meer informatie

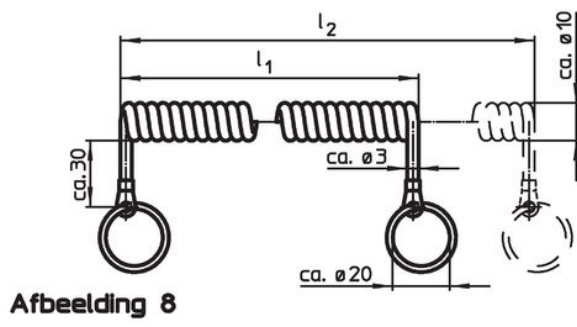
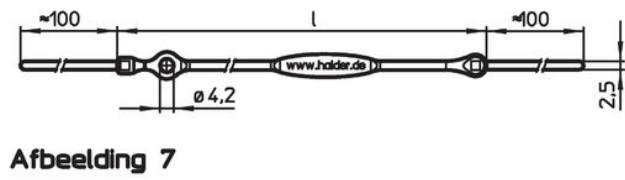
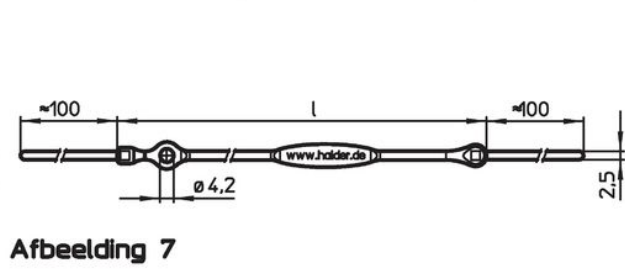
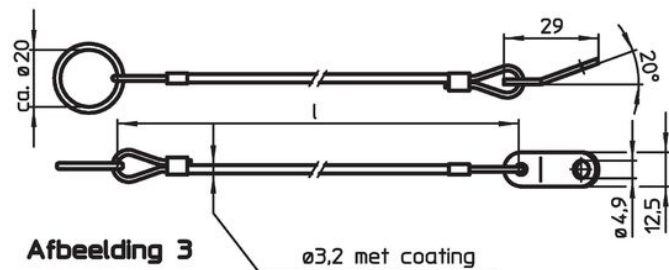
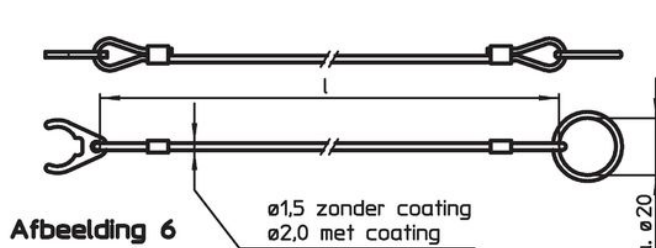
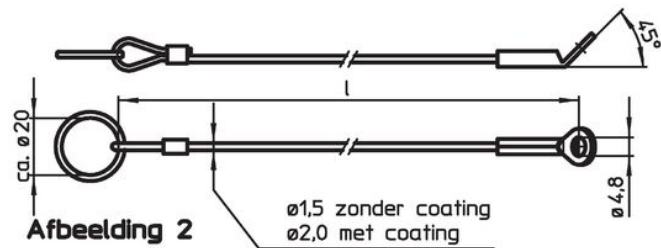
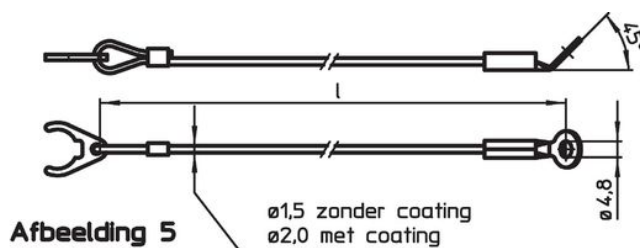
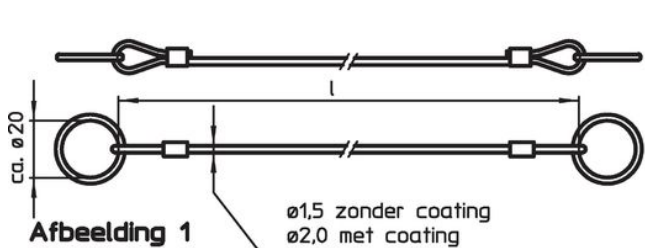
### Opmerkingen

Speciale uitvoeringen op aanvraag. Modellen uit afbeelding 3 en 4 komen overeen met MIL-DTL-83420.

### Overige producten

- Bevestigingskabels, voor schroefdraadborgpen
- Draagriemen, volgens DAN80
- Draagriemen, volgens NSA5732

Tekening



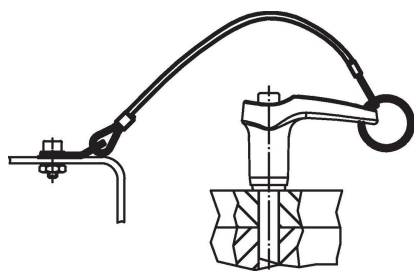
Bestelinformatie

Afmetingen l [mm]	max. [°C]	[g]	Artikelnr. <sup>1)</sup>
300	80	14	22400.1303

RVS met montagebeugels, rechthoekig en ring – Afbeelding 3, Thermoplastisch PVC-gecoat, groen (transparant)

<sup>1)</sup> niet voor kogelinsteekstiften, eenvoudige uitvoering

Toepassingsvoorbeeld



## Voldoet

### Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

### Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 27.06.2024.

### Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."