

Draagriemen • volgens DAN80

4218.A20



Productbeschrijving

Bevestigingskabels worden gebruikt als verliesbescherming, bijvoorbeeld bij kogelinsteekstiften. Vasthoudkabels worden gekenmerkt door hun lichte en elastische constructie. Naast de standaarduitvoeringen vervaardigen wij ook alle andere uitvoeringen (verschillende lengtes) en varianten (type [Fig.] 1 - 3) conform de norm. Alle sleutelringvarianten (messing, DAN 191C20, DAN191-21, DAN191-14, DAN191-20) zijn optioneel verkrijgbaar. Korte levertijden zijn mogelijk.

Materiaal

Koord

- Nylon, wit (volgens MIL-C-5040 Typ III)

Sleutelring

- Roestvast staal (volgens DAN191C20)

Kabelschoen

- Koper, galvanisch verzinkt (volgens DIN46237 4-6)

Isolator

- Nylon (polyamide), geel

Meer informatie

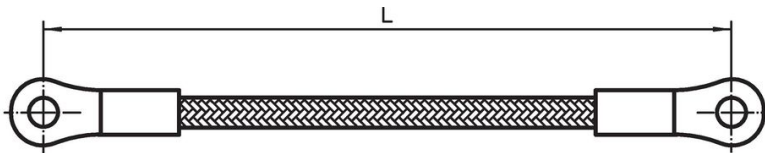
Opmerkingen

Nadere informatie op aanvraag.
Speciale uitvoeringen op aanvraag.


Overige producten

- Bevestigingskabels
- Draagriemen, volgens NSA5732

Tekening



Bestelinformatie

Afmetingen		Artikelnr.
L		
+5		
-3		
[mm]	[g]	
met kabelschoen en sleutelring aan beide uiteinden – Afbeelding 1		
200	5	4218.A20

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 14.06.2023.

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."