

## Cordini • conformi a DAN80

EH 4218.



### Descrizione prodotto

I cordoncini si utilizzano per evitare di perdere gli imbastitori. I cordini di ritenzione sono caratterizzati da leggerezza ed elasticità. Oltre alle versioni standard, produciamo anche tutte le altre versioni (varie lunghezze) e disegni (tipo [Fig.] 1 - 3) in conformità con la norma. Tutte le varianti di portachivi (ottone, DAN 191C20, DAN191-21, DAN191-14, DAN191-20) sono disponibili come optional. Sono possibili tempi di consegna brevi.

### Materiale

#### Cavo

- Nylon, bianco (conforme a MIL-C-5040 Tipo III)

#### anello

- Acciaio inox (in accordo con la DAN191C20)

#### Occhiello per cavo

- Rame, galvanizzato

#### Isolatore

- Nylon (poliammide) giallo

### Maggiori informazioni

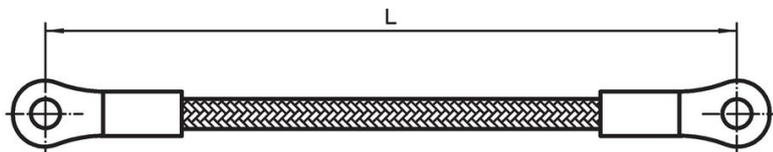
#### Note

Ulteriori informazioni su richiesta.  
Esecuzioni speciali a richiesta.

#### Altri prodotti

- Ritenute di sicurezza
- Cordini, conformi a NSA5732

### Disegno



## Caratteristiche

Dimensioni L +5 -3 [mm]	 [g]	Codice
<b>con capocorda e anello portachiavi, su entrambe le estremità – Fig. 1</b>		
200	5,0	4218.A20
<b>con capocorda / con capocorda e anello portachiavi – Fig. 2</b>		
200	5,0	4218.B20
<b>con capocorda su entrambe le estremità – Fig. 3</b>		
430	5,6	4218.C43

## Conformità

### Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

### Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

### Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.