CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN SILICONE/SILICONE, 450 / 750 V, + SILICONE T180°C



CE

Tipo di isolamento: SILICONE/SILICONE + SILICONE

Temperatura di impiego: T 180°C

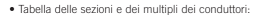
Tipo di conduttore: **RAME STAGNATO** Tensione di esercizio: 450/750 V Tensione impulsiva: 5kV Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE

Marchi di conformità delle anime interne:

C.S.v. IMQ (sul conduttore con doppio isolamento)

IEMMEQU - ⊲ HAR > (sui conduttori con isolamento semplice)

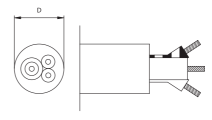
• L'anima per la scarica, in doppio isolamento, è marrone. Le altre, con isolamento semplice, sono blu e giallo-verde.



| Codice | Sezione mm² | Formazione conduttore | Colori anime* | Forma | Misura ±0,2 mm | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------|-------|-------------------|--|
| SH31- | 3 x 1,00 | 32 x 0,20 | l m g | tonda | ø 9,5 | |

- · Altre sezioni a richiesta.
- * Tabella colori dei conduttori:

g = giallo-verde I = blum = marrone



- Stampigliatura del marchio IEMMEQU ⊲ HAR > sui conduttori con isolamento semplice e C.S. IMQ sul conduttore con isolamento maggiorato, posti sotto la guaina esterna.
- Tabella colori disponibili:

N = nero

- Altri colori a richiesta.





