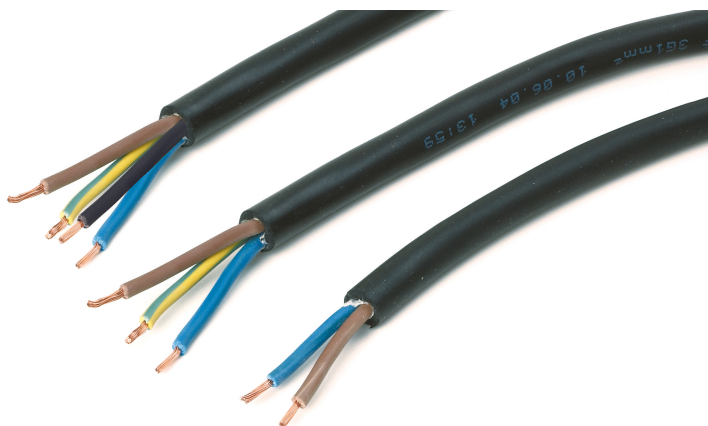


CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN GOMMA + GOMMA H05 T90°C

NC---

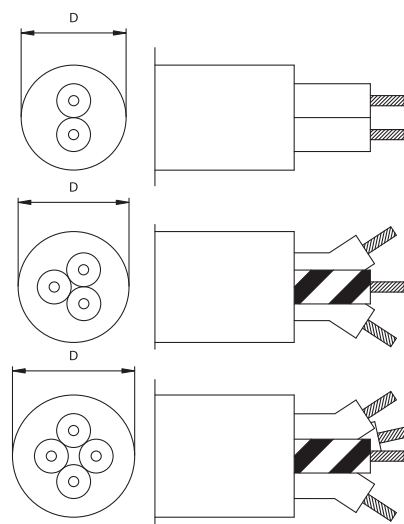
CE

Tipo di isolamento: GOMMA + GOMMA
Temperatura di impiego: T 60°C (T 90°C ♦)
Tipo di conduttore: RAME ROSSO
Tensione di esercizio: 300/500 V
Nomenclatura del cavo flessibile: H05RN-F
Conforme alle norme: EN 50525-2-21:2011
Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE
Marchi di conformità: IEMMEQU - <HAR>



• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
NC27N	2 x 0,75	24 x 0,20	l m	tonda	ø 6,2
NC37N	3 x 0,75	24 x 0,20	l m g	tonda	ø 6,7
NCT7N	3 x 0,75	24 x 0,20	l m n	tonda	ø 6,7
NC47N	4 x 0,75	24 x 0,20	l m n g	tonda	ø 7,3
NCQ7N	4 x 0,75	24 x 0,20	l m n e	tonda	ø 7,3
NC21N	2 x 1,00	32 x 0,20	l m	tonda	ø 6,8
NC31N	3 x 1,00	32 x 0,20	l m g	tonda	ø 7,2
NCT1N	3 x 1,00	32 x 0,20	l m n	tonda	ø 7,2
NC41N	4 x 1,00	32 x 0,20	l m n g	tonda	ø 7,8
NCQ1N	4 x 1,00	32 x 0,20	l m n e	tonda	ø 7,8



• Altre sezioni e multipli a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:

l = blu m = marrone n = nero
 e = grigio g = giallo-verde

♦ T90°C per applicazioni secondo la EN60598.

• Stampigliatura del marchio IEMMEQU - <HAR> sulla guaina.

• Tabella colori disponibili:

N = nero

- Altri colori a richiesta.

