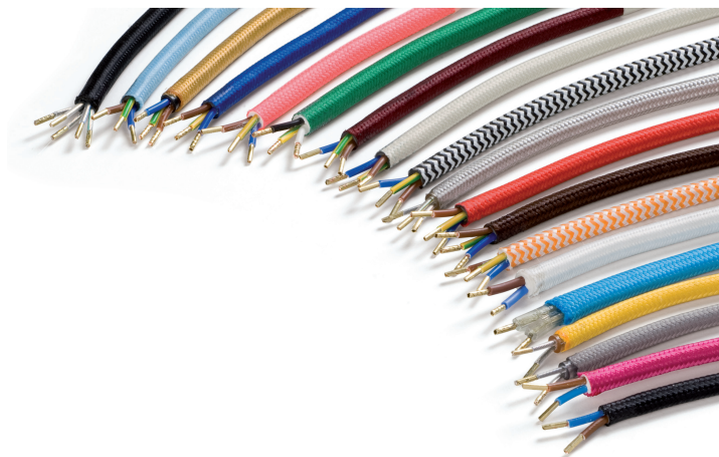


CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC + PVC CON RIVESTIMENTO TESSILE

RH--X--

CE

Tipo di isolamento:	PVC + PVC+ TESSUTO
Temperatura di impiego:	T 90°C (T 70°C il tessuto)
Tipo di conduttore:	RAME ROSSO
Tensione di esercizio:	300/300 V
Nomenclatura:	H03V2V2-F (*)
Conforme alle norme:	EN50525-2-11:2011 (*)
Conforme ai requisiti delle direttive:	2014/35/EU
Marchi di conformità:	IEMMEQU - <HAR> (*)
	(*) Per il cavo interno

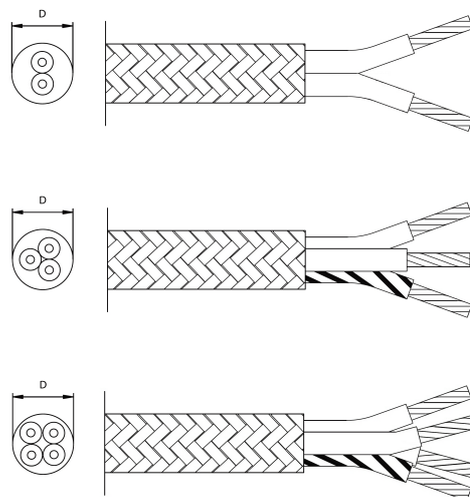


RH--X--: CAVO CON CALZA IN TESSUTO COLORATO (Disponibile in un'ampia gamma di colori)

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezioni mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
RH27X--	2 x 0,75	24 x 0,193	l m	tonda	ø 5,8
RH37X--	3 x 0,75	24 x 0,193	l m g	tonda	ø 6,3
RH47X--	4 x 0,75	24 x 0,193	l m n g	tonda	ø 6,8
RH7X--	4 x 0,75	24 x 0,193	l m n e	tonda	ø 6,8

- Altre sezioni a richiesta.



- * Tabella dei colori dei conduttori:

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

- Stampigliatura del marchio IEMMEQU - <HAR> ad incisione, senza inchiostro, sulla guaina del cavo interno.

