

CAVI MULTIPOLARI IN FEP + PVC T180°C T90°C

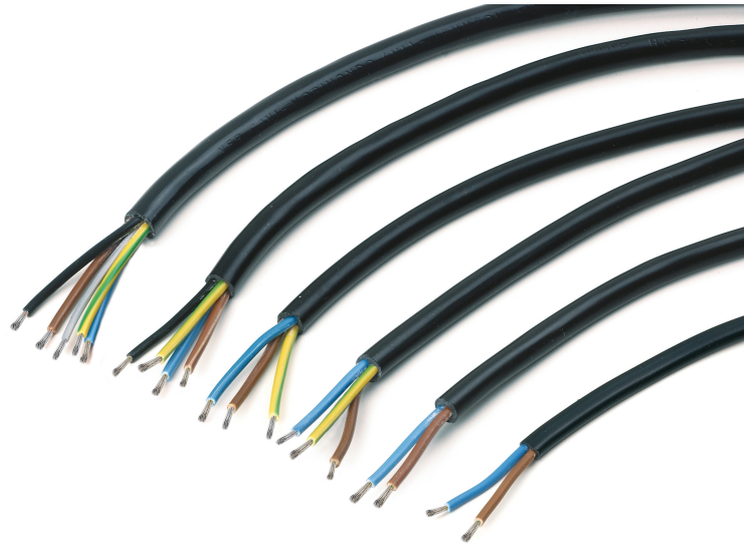
MT---

1994



MV---

1994



Tipo di isolamento:

FEP + PVC

Temperatura di impiego:

T 90°C per la guaina
T 180°C per le anime

Tipo di conduttore:

RAME STAGNATO

Tensione di esercizio:

300/300 V

Conforme ai requisiti delle direttive:

2014/35/UE

Marchi di conformità
delle anime interne:

VDE REG. Nr.

MT---: cavo in FEP + PVC, colorato, con anime parallele.

MV---: cavo in FEP + PVC, colorato, con anime cordate.

• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
MTP7-	2 x 0,75	19 x 0,23	l m	P	piatta	3,0 x 4,7
MT27-	2 x 0,75	19 x 0,23	l m	P	tonda	ø 4,7
MV37-	3 x 0,75	19 x 0,23	l m g	C	tonda	ø 5,1
MV77-	3 x 0,75	19 x 0,23	l m n	C	tonda	ø 5,1
MV47-	4 x 0,75	19 x 0,23	l m n g	C	tonda	ø 6,0
MVQ7-	4 x 0,75	19 x 0,23	l m n e	C	tonda	ø 6,0
MV57-	5 x 0,75	19 x 0,23	l m n e g	C	tonda	ø 6,3
MVC7-	5 x 0,75	19 x 0,23	l m n e b	C	tonda	ø 6,3
MV77-	7 x 0,75	19 x 0,23	l m n e b r g	C	tonda	ø 6,8
MV97-	9 x 0,75	19 x 0,23	l m n e b r c p g	C	tonda	ø 7,8
MT21-	2 x 1,00	19 x 0,26	l m	P	tonda	ø 5,2
MV31-	3 x 1,00	19 x 0,26	l m g	C	tonda	ø 5,3
MT25-	2 x 1,50	19 x 0,32	l m	P	tonda	ø 5,8
MV35-	3 x 1,50	19 x 0,32	l m g	C	tonda	ø 6,1
MV55-	5 x 1,50	19 x 0,32	l m n e g	C	tonda	ø 8,0
MV75-	7 x 1,50	19 x 0,32	l m n e b r g	C	tonda	ø 9,0
MV95-	9 x 1,50	19 x 0,32	l m n e b r c p g	C	tonda	ø 10,6

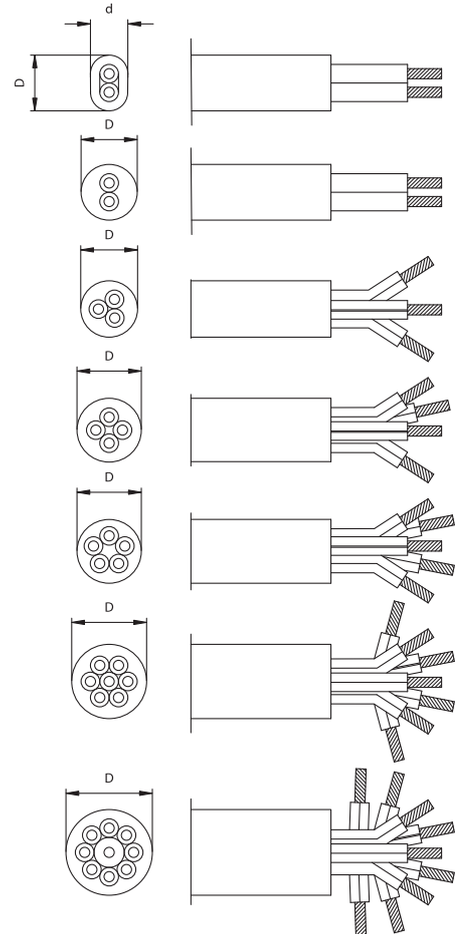
• Altre sezioni e multipli a richiesta.

* Tabella colori delle righe di identificazione delle anime:

l = blu m = marrone g = giallo verde
n = nero e = grigio b = bianco
r = rosso c = arancione p = viola

* Tabella disposizione anime:

P = parallele
C = cordate



• Tabella dei colori disponibili:

N = nero

B = bianco

- Altri colori a richiesta.

• Stampigliatura del marchio
VDE REG. Nr. sulle anime
interne.

