

# CAVO LEVAPRENE FAETCAB F2

Classe F - Halogen Free



## TEMP. D'ESERCIZIO

CLASSE	A	105°
CLASSE	B	130°
<b>CLASSE</b>	<b>F</b>	<b>155°</b>
CLASSE	H	180°

SEZIONE mm <sup>2</sup>	Ø ESTERNO mm (±0,1)	FORMAZIONE mm <sup>2</sup>	TENSIONE NOMINALE V.	mt	COLORI	COD	€/mt
0,35	1,9	11 X 0,2	300/500	300	● ● ○ ● ●	<b>0808102</b>	<b>0,25</b>
0,5	2,1	16 X 0,2	300/500	300	● ● ○ ● ●* ●*	<b>0808103</b>	<b>0,33</b>
0,75	2,4	24 X 0,2	300/500	300	● ● ○ ● ●*	<b>0808104</b>	<b>0,43</b>
1	2,5	32 X 0,2	300/500	300	● ● ○ ● ●* ●* ●*	<b>0808105</b>	<b>0,51</b>
1,5	2,8	30 X 0,25	450/750	200	● ● ○ ● ●* ●*	<b>0808106</b>	<b>0,71</b>
2,5	3,4	50 X 0,25	450/750	200	● ● ○ ● ●* ●*	<b>0808108</b>	<b>1,08</b>
4	4,2	56 X 0,30	450/750	100	● ● ○* ●*	<b>0808110</b>	<b>2,00</b>
6	5,2	48 X 0,40	450/750	100	●	<b>0808111</b>	<b>2,75</b>

\* in esaurimento

## DESCRIZIONE:

Conduttore a corda flessibile di rame ricotto stagnato. Isolante gomma di qualità M3.

## TEMPERATURA D'ESERCIZIO:

Adatto ad impieghi di Classe F

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

- Tensione nominale (vedi tabella)
- Tensione di prova 2 Kv.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

- Mescola a bassa emissione di fumi; gas tossici e corrosivi.
- Ottima resistenza meccanica e agli olii.

## APPLICAZIONI:

Motori elettrici. Piccoli, medi e grandi trasformatori.

N.B: specificare il colore al momento dell'ordine, verrà altrimenti spedito quanto disponibile. Altri colori a richiesta. Il prezzo dei cavi può variare in funzione dell'andamento dei prezzi delle materie prime

