

# CAVO FEP FAETCAB H1

Omologazione IMQ - Norma CEI 20-51



## TEMP. D'ESERCIZIO

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



- 1 Anima flessibile concentrica in rame stagnato
- 2 Isolamento polimero fluorato FEP

SEZIONE CONDUTTORE	FORMAZIONE CONDUTTORE	RESISTENZA ELETTRICA MASSIMA 20°C	SPESSORE DI ISOLAMENTO	Ø ESTERNO NOMINALE	COLORI	COD	€/mt
0,75	19X0,23	26	0,2	1,55	● ● ○ ●	<b>0808801</b>	<b>0,61</b>
1	19X0,26	19,5	0,2	1,7	● ● ○ ● ●*	<b>0808804</b>	<b>0,77</b>
1,5	19X0,32	13,3	0,25	2,1	● ● ○ ● ●*	<b>0808807</b>	<b>1,18</b>
2,5	19X0,41	7,98	0,25	2,55	● ● ○* ●*	<b>0808809</b>	<b>1,61</b>
4	CLASSE 5	4,95	0,35	3,20	● ● ○ ●	<b>0808810**</b>	<b>3,21</b>
6	CLASSE 5	3,30	0,35	3,70	● ●	<b>0808811**</b>	<b>4,31</b>

\* in esaurimento

\*\* codici non IMQ

TEMPERATURA UTILIZZO: -100°C + 180°C  
TENSIONE UTILIZZO: 450/750 V  
CONDUTTORE: Rame stagnato

MATERIALE ISOLAMENTO: Resina Fluorocarbonica FEP secondo CEI 20-51  
RAGGIO DI CURVATURA: 4x diametro esterno