



EN 50143 TIPO B



Data Revisione : 23/02/2011

Numero di revisione: 4

Cavi in silicone

Cavo unipolare flessibile con conduttore in rame stagnato, isolato in gomma di silicone conforme alla EN 50143.

Dati Tecnici

Tensione nominale U ₀ /U	5/10 Kv.
Riferimenti normativi	EN 50143
Applicazioni/Condizioni di impiego	Adatto per l'alimentazione di dispositivi illuminanti a scarica (EN 50107).
Tipo di Conduttore elettrico	Rame flessibile stagnato
Tipo di Isolamento	EI2
Colore della guaina	Monocolore o bicolore
Temperatura di esercizio	-60° C +180° C
Tensione di prova	15000 V.
Marcatura cavo	IEMMEQU ELETTRO BRESCIA EN 50143 - B - 5000/10000 V.

EN 50143 TIPO B

Dati Tecnici

Sezione (mm ²)	Diametro massimo capillari (mm)	Diametro conduttore (mm)	Spessore medio isolamento (mm)	Diametro esterno minimo (mm)	Diametro esterno massimo (mm)	Resistenza elettrica (M Ω -km a 20°C)	Fattore cu (kg/km)
1x1,00	0,20	1,20	2,5	6,0	7,2	7,5000	9,60