

CAVI UNIPOLARI EXTRA FLESSIBILI ISOLATI IN PVC MORBIDO

UNIPOLAR EXTRA FLEXIBLE CABLES INSULATED
IN SOFT PVC

Caratteristiche costruttive

Construction features:



Conduttore	Cu Rosso ricotto flessibile Cl. 5 o 6 (CEI EN 60228 pqa)
Isolante	Miscela termoplastica in PVC qualità T11 (CEI EN 50363-3)
Marchatura	HI-FLEX"sezione" CE MADE IN EC
Tensione nominale	100/100 V
Temperatura di esercizio	-5°C +70°C
Temperatura di c/c max	160°C
Sforzo di trazione max	15 N/mm2
Raggio di curvatura min.	4 / 6 x Ø est mm
Normative	CEI EN 50525-1 pqa
Direttive Europee e Regolamenti	Dir. 2014/35/UE (LVD); Dir 2011/65/UE (RoHS); Dir. Reach
Applicazione	Cavo per batteria auto

Conductor	Flexible bare annealed Cu Cl. 5 or 6 (CEI EN 60228 where applicable)
Insulation	PVC thermoplastic compound T11 quality (CEI EN 50363-3)
Marking	HI-FLEX"section" CE MADE IN EC
Nominal voltage	100/100 V
Operating temperature	-5°C +70°C
Max short circuit temperature	160°C
Max tensile strenght	15 N/mm2
Min bending radius	4 / 6 x Ø est mm
Standards	CEI EN 50525-1 where applicable
European Directives and Regulations	Dir. 2014/35/UE (LVD); Dir 2011/65/UE (RoHS); Dir. Reach
Application	Cable for automotive battery

Codice	Sezione	Diametro esterno nom.	Resistenza massima a 20°C
Code	Section	Nom. External diameter	Max resistance at 20°C
	mm ²	mm	Ohm/Km
CBE600600189	1X6	6 ±0,2	3,30
CBE1000720300	1X10	7,2 ±0,2	1,91
CBE1600850204	1X16	8,5 ±0,2	1,31
CBE2500100324	1X25	10 ±0,2	1,03