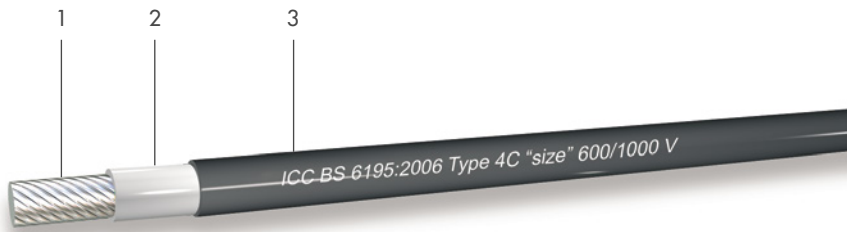


COIL END LEADS Cable

Type 4 Cat. C 0.6/1 kV

Cavi flessibili isolati in gomma ritardante la fiamma.

Flame retardant, rubber insulated flexible cables.



1 – Rame stagnato flessibile Classe 5 EN 60228
2 – Gomma EPR
3 – Gomma HOFR

1 – Flexible tin plated copper class 5 EN 60228
2 – EPR rubber
3 – HOFR rubber

NORME / STANDARDS

BS6195:2006



CONFEZIONAMENTO / PACKAGING



CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio: **-30°C ÷ +90°C sul conduttore**
Tensione nominale: **0,6/1 kV**
Temp. max di corto circuito: **250°C sul conduttore**
Raggio min di curvatura: **4 x diametro esterno**

CHARACTERISTICS

Operating temperature: **-30°C ÷ +90°C on the conductor**
Rated voltage: **0,6/1 kV**
Max temp. of short circuit: **250°C on the conductor**
Min bending radius: **4 x outer diameter**

APPLICAZIONI

Cavi adatti al collegamento diretto e permanente di avvolgimenti, motori o di altri componenti di apparecchi elettrici.

APPLICATIONS

Suitable to be connected directly and permanently to a coil winding or other component of electrical devices.



Sezione nominale mm ² Nominal size mm ²	Diametro max fili mm Max diameter of wires mm	Diametro esterno mm Outer diameter mm	Peso cavo Kg/Km Cable weight Kg/Km
1x1,5	0,26	4,3	35
1x2,5	0,26	4,8	45
1x4	0,31	5,4	60
1x6	0,31	6,2	85
1x10	0,41	7,1	135
1x16	0,41	8,0	200
1x25	0,41	9,4	300
1x35	0,41	10,6	400
1x50	0,41	12,3	545
1x70	0,51	14,4	780
1x95	0,51	16,1	1045
1x120	0,51	18,3	1315
1x150	0,51	20,0	1605
1x185	0,51	21,8	2005
1x240	0,51	24,3	2610
1x300	0,51	26,7	3230
1x400	0,51	30,5	3985