

■ Calze trecciate Braided sleeveings

In rame stagnato 60GCU Made in tinned copper 60GCU



Calze trecciate realizzate con fili di rame stagnato, conferiscono una elevata resistenza alla trazione, usura, abrasione e scintillio. La guaina può essere dilatata in senso assiale per facilitare il passaggio dei cavi.
Elevata densità di trama con copertura >85%.
Offrono una elevata protezione dalle interferenze elettromagnetiche su un'ampia banda di frequenze.

Codice di riferimento HG-CU

- Standard EN 60204
- Schermatura EMC EN 50289-1-6:
0-30MHz abbattimento fino a 80dB
(60GCU -60GCUK)



-50 °C +250 °

IEC TS 61587



Braided sleeving made of tinned copper, confer excellent tear, wear, abrasion and flame resistance.
The conduit can be stretched in the axial direction so as to facilitate the passage of the cables.
High density weft coverage >85%.
They offer excellent protection against electromagnetic interference over a large range of frequencies.

Reference code HG-CU

- Standard EN 60204
- EMC shielding EN 50289-1-6:
0-30MHz reduction up to 80dB
(60GCU -60GCUK)

CODICE CODE	RANGE OPERATIVO OPERATING RANGE ø MIN d, mm	ø MAX D, mm	kg/mt	CONFEZIONE PACKAGE m
60GCU-08	5	12	0,060	100
60GCU-13	8	17	0,104	50
60GCU-17	12	22	0,098	50
60GCU-25	16	27	0,190	50
60GCU-40	20	35	0,204	25
60GCU-55	25	45	0,240	25

Calze trecciate in rame stagnato 60GCUK Braided sleeving made of tinned copper 60GCUK



Calze trecciate realizzate con fili di rame stagnato conferiscono una elevata resistenza alla trazione, usura, abrasione e scintillio.

Elevata densità di trama con copertura >85%.

Offrono una elevata protezione dalle interferenze elettromagnetiche su un'ampia banda di frequenze.
L'articolo 60GCUK è strutturato da un tubo in PVC liscio posto internamente alla treccia.

Braided sleeving made of tinned copper, confer excellent tear, wear, abrasion and flame resistance.

High density weft coverage >85%.
They offer excellent protection against electromagnetic interference over a large range of frequencies.
The article 60GCUK is structured with a smooth PVC conduit running through the braided sleeving.

Codice di riferimento HG-CU-K

Reference code HG-CU-K

- Standard EN 60204
- Schermatura EMC EN 50289-1-6:
0-30MHz abbattimento fino a 80dB

- Standard EN 60204
- EMC shielding EN 50289-1-6:
0-30MHz reduction up to 80dB

CODICE CODE	RANGE OPERATIVO OPERATING RANGE ø min, mm	ø max, mm	TUBO PVC PVC CONDUIT ø int, mm	kg/mt	CONFEZIONE PACKAGE m
60GCUK-08	3	10	3	0,070	100
60GCUK-13	8	17	7	0,142	100
60GCUK-17	12	22	10,5	0,178	100
60GCUK-25	16	27	13	0,220	50
60GCUK-40	20	35	15	0,300	25
60GCUK-55	25	45	17	0,340	25



-50 °C +250 °

EN/IEC 61386-23



IEC TS 61587

