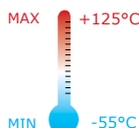


Calze trecciate in poliammide - art. 60GPA (V2 UL94)



Colori
 Nero

Settori di impiego



CERTIFICAZIONI E MARCATURE



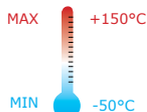
Caratteristiche:

Calze trecciate realizzate con monofilo di poliammide PA6.6, offrono un'ottima resistenza all'abrasione, alle sostanze chimiche, a combustibili, liquidi e muffe. L'elevata densità di trama (copertura >85%) ed il filato robusto (0,25mm), ne consentono l'applicazione in impieghi gravosi. Autoestinguenza e nessuna tossicità in caso d'incendio le rendono particolarmente indicate nel settore ferroviario ed in tutti i luoghi a maggior rischio d'incendio. Estrema facilità di calzatura e scorrimento dei cavi; allargando le maglie è possibile fare uscire uno o più cavi in qualsiasi punto del cablaggio. L'inclinazione della trama può variare in conseguenza al diametro della treccia.

Autoestinguenza CEI EN 61386	Non propagante la fiamma (CEI EN 61386) V2 (UL94)
Codice di classificazione secondo DIN 5510-2	S4 / SR2 / ST2
Conformi ai requisiti della direttiva europea	2002/95/CE (RoHS)

Tubo Ø d, mm	Tubo Ø D, mm	Kg/mt	Confezione, mt	Codice
HG-PA POLIAMMIDE				
4	10	0,008	100	60GPA-10
7	14	0,014	100	60GPA-14
10	22	0,014	100	60GPA-22
18	27	0,017	100	60GPA-27
18	34	0,026	100	60GPA-34
28	42	0,038	50	60GPA-42
35	80	0,057	50	60GPA-80

Calze trecciate in polietilene - art. 60GPET



Colori disponibili



Settori di impiego



CERTIFICAZIONI



Caratteristiche:

Calze trecciate realizzate con monofilo PET (polietilene), offrono una eccezionale resistenza all'abrasione, combustibili ed olii minerali. L'elevata densità di trama ed il filato robusto (0,22mm), ne consentono l'applicazione in impieghi gravosi. Estrema facilità di calzatura e scorrimento dei cavi; allargando le maglie è possibile fare uscire uno o più cavi in qualsiasi punto del cablaggio. L'inclinazione della trama può variare in conseguenza al diametro della treccia.

Autoestinguenza CEI EN 61386	Non propagante la fiamma
Emissioni fumi secondo NF F 16-101	I2 F2
Codice di classificazione secondo DIN 5510-2	S4 / SR2 / ST2
Conformi ai requisiti della direttiva europea	2002/95/CE (RoHS) EN 45545-2:2013; livello HL3

Tubo Ø d, mm	Tubo Ø D, mm	Kg/mt	Confezione, mt	Codice nero	Codice grigio (a richiesta)
HG-PET022					
4	8	0,006	200	60GPET-08N	60GPET-08G
3	11	0,007	200	60GPET-11N	60GPET-11G
6	14	0,010	150	60GPET-14N	60GPET-14G
8	20	0,012	150	60GPET-20N	60GPET-20G
13	25	0,013	100	60GPET-25N	60GPET-25G
15	30	0,015	100	60GPET-30N	60GPET-30G
28	38	0,024	100	60GPET-38N	60GPET-38G
24	50	0,034	100	60GPET-50N	60GPET-50G
23	60	0,042	100	60GPET-60N	60GPET-60G
34	80	0,051	50	60GPET-80N	60GPET-80G

Calze trecciate in acciaio zincato - art. 60GEDU



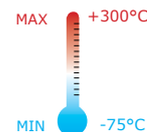
Caratteristiche:

Calze trecciate realizzate con fili di acciaio zincato, 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%.

Standard	EN 60204
Conformi ai requisiti della direttiva europea	2002/95/CE (RoHS)

Settori di impiego



Colore treccia

Nessun riferimento

Tubo Ø d, mm	Tubo Ø D, mm	Kg/mt	Confezione, mt	Codice
5	12	0,056	100	60GEDU-08
8	17	0,084	50	60GEDU-13
12	22	0,098	50	60GEDU-17
16	27	0,150	50	60GEDU-25
20	35	0,160	25	60GEDU-40
25	45	0,202	25	60GEDU-55

Calze trecciate in rame stagnato - art. 60GCU



Caratteristiche:

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.

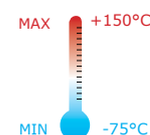
Standard	EN 60204
Conformi ai requisiti della direttiva europea	2002/95/CE (RoHS)
Schermatura EMC	Secondo EN 50289-1-6: 0- 30MHz abbattimento fino a 80dB (60GCU -60GCUK)

Settori di impiego



Colore treccia

Nessun riferimento



Tubo Ø d, mm	Tubo Ø D, mm	Kg/mt	Confezione, mt	Codice
5	12	0,060	100	60GCU-08
8	17	0,104	50	60GCU-13
12	22	0,098	50	60GCU-17
16	27	0,190	50	60GCU-25
20	35	0,204	25	60GCU-40
25	45	0,240	25	60GCU-55

Calze trecciate in rame stagnato - art. 60GCUK


Caratteristiche:

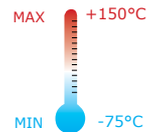
Calze trecciate realizzate con fili di rame stagnato conferiscono una elevata resistenza alla trazione, usura, abrasione e scintillio.

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.

Standard	EN 60204
Conformi ai requisiti della direttiva europea	2002/95/CE (RoHS)
Schermatura EMC	Secondo EN 50289-1-6: 0- 30MHz abbattimento fino a 80dB (60GCU -60GCUK)

Settori di impiego

Colore treccia
 Nessun riferimento


Tubo Ø d, mm	Tubo Ø D, mm	Kg/mt	Confezione, mt	Codice
3	10	0,070	100	60GCUK-08
8	17	0,142	100	60GCUK-13
12	22	0,178	100	60GCUK-17
16	27	0,220	50	60GCUK-25
20	35	0,300	25	60GCUK-40
25	45	0,340	25	60GCUK-55

Schermatura EMC
