

Serie di fili e cavi elettrici - codice articoli VGT0000482 / VGT0000495 / 3



Caratteristiche prodotto: FILO ZINCATO PER LEGATURA

Filo zincato a caldo, d'acciaio, con diametro 1.3 mm fornito in matasse reggiate.

L'impiego è rivolto principalmente al settore agricolo, edile e industriale. Si tratta di un filo abbastanza malleabile adatto alle legature della vostra recinzione per una posa in opera a regola d'arte. Consigliato per recinzioni zincate. Disponibile esclusivamente in matasse da 100 metri lineari.

Codice articolo: VGT0000482.

Caratteristiche prodotto: FUNE ACCIAIO ZINCATO 19 FILI

Funi in acciaio zincato a 19 fili con classe di resistenza 1670 N/mm²; utilizzate per tensostrutture, controventi, ponti sospesi e stralli nonché per il consolidamento delle strutture.

La conformazione della fune è di: 12+6+1 fili di cui il singolo è tessile.

Codice articolo: VGT0000495

Caratteristiche prodotto: CAVO ELETTRICO GUAINA GIALLA/VERDE SEZIONE CONDUTTORE 50

Cavi al metro cavo unipolare fs17 dal colore giallo/verde in sezione da 50 mm.

- Conduttore: rame rosso, formazione flessibile, classe 5.
 - Isolamento: in PVC qualità S17.
 - Colori disponibili: nero, blu, marrone, grigio, arancione, rosa, rosso, azzurro, viola, bianco, giallo/verde.
 - Tensione nominale: U₀/U 450/750V.
 - tensione max U_m: 1000 V in c.a.
 - Temperatura max di esercizio: 70°C.
 - Temperatura min di esercizio: -10°C in assenza di sollecitazioni meccaniche.
 - Temperatura max di corto circuito: 160°C.
- Dotato di buona scorrevolezza nelle tubazioni, buona flessibilità e resistenza alle abrasioni, ottima spellabilità.
- Condizioni di posa: temperatura min: 5°C.
 - Raggio min di curvatura: 4 volte il diametro del cavo.
 - Max sforzo di trazione consigliato: 50 N/mm² di sezione di rame.