

CAVO GSV



- Cavi per alte temperature

Per collegare elettricamente resistenze elettriche o per soddisfare al meglio le esigenze di cablaggio in presenza di alte temperatura occorre utilizzare il tipo di cavo adeguato. Di seguito elenchiamo i più usati normalmente disponibili a **magazzino in pronta consegna o comunque disponibili in pochi giorni.**

Siamo in grado di fornire sia grandi lotti a prezzi competitivi che piccole quantità in modo da adattarci alle specifiche richieste di ogni cliente

Questo cavo è disponibile pronto a **Magazzino** e venduto **sia in matasse che a metratura**

Per esigenze particolari è possibile richiedere cavi speciali con resistenze estreme alla corrosione e al

decadimento dovuto alle alte temperature.

Serie GSV

I cavi di questa serie sono così composti:

1 – Conduttore in rame rosso, stagnato, rigido o flessibile.

2 – Guaina in gomma siliconica: normale o norme IMQ.

3 – Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone o resina acrilica.

La temperatura d'esercizio è compresa tra +180 °C e – 60 °C con punte di +200 °C.

La tensione nominale è di 300/500 V mentre quella di collaudo è 2000 V.

Buona resistenza alla fiamma e agli olii, ottima impermeabilità e elevata flessibilità.

I cavi realizzati con calza impregnata di silicone hanno una colorazione di base bianca con righe filato colorato. Quelli

con calza impregnata di resina acrilica hanno invece una colorazione totale o, a scelta, con righe filato colorato.

I colori normalmente gestiti a magazzino sono il bianco e il bianco tigrato rosso, nero o blu.

Colori disponibili su richiesta per filato o resina: rosso, giallo, blu, verde, marrone, nero, giallo verde, bianco.

È possibile richiedere anche cavi multipolari con questo tipo di caratteristiche.

