

TUBO FLESSIBILE COPPER

I tubi flessibili Genuit a semplice graffatura, garantiscono un'ottima resistenza agli urti, assicurano in caso di dispersione, grazie ai relativi raccordi, la continuità elettrica fino alla messa a terra presente all'interno dei Wallbox Genuit.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Resistenza a shock meccanico in genere, schiacciamenti, abrasioni, strozzature. Ottima flessibilità. Come tutti i tubi aggraffati questo flessibile ha la caratteristica di potersi allungare ed accorciare in senso assiale.
Materiale	Acciaio al carbonio EN10346DX51D
Trattamento	Deposizione elettrolitica di rame ad alto spessore (trattamento protettivo su richiesta)
Costruzione	Avvolgimento e aggraffatura di nastro pre-profilato.
Grado di protezione	IP40 - IP67
Campo dimensionale	Da DN 22 mm
Profilo	
Impiego	Protezione meccanica stremamente flessibile non ermetica di cavi elettrici, di fibre ottiche, di tubi flessibili.
Temperatura di stoccaggio	-50°C - +90°C ??
Temperatura di esercizio	Fino a 250°C per l'acciaio zincato. Fino a 700°C per l'acciaio inossidabile



T22 Copper

Dimensioni (mm)
Ø22e (19i) x 1000 L.

