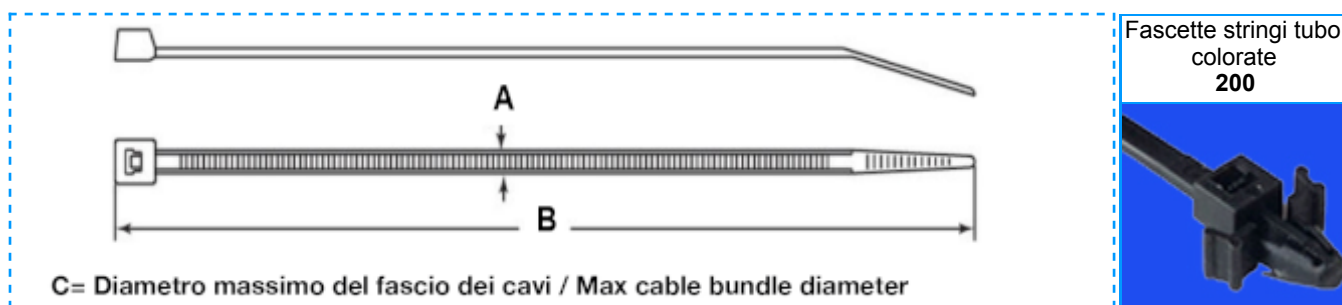


ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO

Fascette stringi tubo colorate 200

C= Diametro massimo del fascio dei cavi / Max cable bundle diameter

| Codice | Descrizione | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % | | Confezione | A | B | C | DEF | gr |
|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|---|------------|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | 1 | 2 | | | | | | |
| 200 4836 089 02 | MP 200 - 4836 VERDE | 241,00 | + 60% | - | 100 | 4,8 | 368 | 102 | | |

| Colore | nr del colore |
|---|-----------------------|
| Verde | 089 (XXX XXXX XXX XX) |
| Descrizione colore | Verde |
| Uguaglianza | |
| NB: i colori mostrati sono puramente indicativi. Lo schermo può causare differenze di colore. | |

| Materiale | nr del materiale | | |
|---|----------------------|-------------------------------------|-------------|
| Nylon - 66 PA - 66 | 02 (XXX XXXX XXX XX) | | |
| Descrizione generale: | | | |
| Come sopra tranne che : A temperatura ambiente assorbe circa il 2% di umidità (un po' meno rispetto al PA 6) e le sue caratteristiche diventano allora ottimali. | | | |
| Caratteristiche fisiche | | | |
| Caratteristica | Valore DIN | Resistenza ad agenti chimici | |
| Densità gr/cm ³ | 1,14 | Resistenza a | Valutazione |
| Tensione di snervamento MN/m ² | 60 | Benzina | A |
| Allungamento alla rottura % | 140 | Benzene | A |
| Modulo trazione MN/m ² | 1500 | Oli minerali | A |
| Resistenza all'urto/intaglio kJ/m ² | 17 | Oli vegetali | A |
| Durezza alla pressione sfera MN/m ² | 100 | Alcali deboli | A |
| Temperatura max di impiego max °C | 120 | Alcali forti | B |
| Resistività volumetrica cm | 10 ¹⁵ | Acidi deboli | B |
| Fattore di dissipazione 10 ³ Hz | 0,15 | Acidi forti | C |
| Rigidità dielettrica MV/m | 30 | A = positiva | |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm | V2 | B = mediocre | |
| Coefficiente di attrito (a secco) | 0,3 | C = negativa | |
| Tutti i dati sono indicativi. | | | |

I dati riportati sono indicativi e possono essere in qualsiasi momento variati dai produttori.

Copyright Gandini Fasteners S.r.l. Tutti i diritti sono riservati. Ogni riproduzione, anche parziale, è vietata senza espressa autorizzazione della Gandini Fasteners S.r.l.

 GANDINI FASTENERS SRL viale Pier Paolo Pasolini, 83 - 20099 Sesto S.Giovanni Milano - Italy
 Tel. +39 02 241 047 250 Fax +39 02 241 047 74 - 250@gandini.it

Produzione e distribuzione fasteners, elementi di fissaggio e lavorazioni meccaniche

GANDINI FASTENERS SRL
 viale Pier Paolo Pasolini, 83
 Sesto San Giovanni Mi - Italy

Uffici Commerciali
 250@gandini.it
 tel +39 02 241 047 250

Amministrazione
 350@gandini.it
 tel +39 02 241 047 350