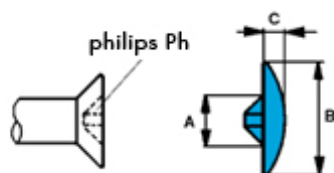


## ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO


Cappucci per viti  
Ph  
119

| Codice                                    | Descrizione | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo | % Confezione | A    | B   | C  | D         | EFgr |
|-------------------------------------------|-------------|------------------|-------------------|--------------|------|-----|----|-----------|------|
| 119 0003 681 03MP 119-03 MARRONE RAL 8003 |             | 38,00            | 1<br>+ 60%        | 2<br>-       | 1000 | 6,5 | 13 | 2 Ph nr,3 |      |

| Colore                                                                                        | nr del colore                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| marrone                                                                                       | 681 (XXX XXXX XXX XX)                        |
| <b>Descrizione colore</b>                                                                     | marrone                                      |
| <b>Uguaglianza</b>                                                                            | marrone argilla. Uguaglia il colore RAL 8003 |
| NB: i colori mostrati sono puramente indicativi. Lo schermo può causare differenze di colore. |                                              |

| Materiale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | nr del materiale     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Polietilene a bassa densità Ld - PE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 03 (XXX XXXX XXX XX) |
| <b>Descrizione generale:</b><br>Il polietilene a bassa densità resiste alla maggior parte degli agenti chimici ed è pertanto particolarmente adatto per realizzare calotte protettive e tappi. La sua grande flessibilità lo rende praticamente infrangibile. Non assorbe umidità e quindi assicura un eccellente isolamento elettrico. Il polietilene non si può incollare e una volta infiammato continua a bruciare |                      |
| <b>Caratteristiche fisiche</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                      |
| Caratteristica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Valore DIN           |
| Densità gr/cm <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,92                 |
| Tensione di snervamento MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                   |
| Allungamento alla rottura %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 300                  |
| Modulo trazione MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 180                  |
| Resistenza all'urto/intaglio kJ/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                    |
| Durezza alla pressione sfera MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 14                   |
| Temperatura max di impiego max °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 70                   |
| Resistività volumetrica cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10 <sup>17</sup>     |
| Fattore di dissipazione 10 <sup>3</sup> Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,0003               |
| Rigidità dielettrica MV/m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 60                   |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -                    |
| Coefficiente di attrito (a secco)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,17-1,5             |
| <b>Tutti i dati sono indicativi.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                      |
| <b>Resistenza ad agenti chimici</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |
| Resistenza a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Valutazione          |
| Benzina                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | A                    |
| Benzene                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | A                    |
| Oli minerari                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | A                    |
| Oli vegetali                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | A                    |
| Alcali deboli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | A                    |
| Alcali forti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | A                    |
| Acidi deboli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | A                    |
| Acidi forti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | B                    |
| <b>A = positiva</b><br><b>B = mediocre</b><br><b>C = negativa</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                      |

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