



## DISTANZIATORI CILINDRICI FILETTATI “FEMMINA-FEMMINA” IN POM CON FIBRA DI VETRO

### ARTICOLO: FF01 R 4080 11

**Codice EZ: N.D**

Materiale: POM (polioossimetilene) rinforzato con fibra di vetro (30%).

Colore: bianco.

Temperatura d'uso: max +100°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB (indice riferito al materiale).

Caratteristiche: il POM è caratterizzato da buona resistenza meccanica, da elevata durezza e rigidità. In tabella, se il valore P1 coincide col valore L il distanziatore ha un'unica filettatura lungo tutto l'asse.

Su richiesta: questi distanziatori possono essere realizzati in lunghezze intermedie (anche decimali), che siano comprese tra la lunghezza minima e la massima.



fig. B

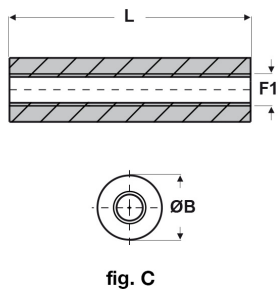


fig. C

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

| ARTICOLO       | specificata | filetto passo F1 | filetto valore F1 | filetto passo F2 | filetto valore F2 | ØB mm | L mm | P1 mm | confezione pz. |
|----------------|-------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------|------|-------|----------------|
| FF01 R 4080 11 | fig. A      | Metrico          | 4                 | Metrico          | 4                 | 8     | 11   | 11    | 100            |

\*Articolo con foro passante e completamente filettato.

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso