

EC74316



CURVA 90° IP67 Ø16 mm - GRIGIA - SECURITY

Tubi e raccordi > Accessori per tubi - guaine > Raccordi > Security system - raccordi ip67 > Curva per tubi rigidi



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

| | | | | | | | |
|------|----|----------|------|----|---------|--|---------------|
| IP67 | HF | GWT 850° | IK07 | CE | RoHS II | | MADE IN ITALY |
|------|----|----------|------|----|---------|--|---------------|

Norme

EN 61386-1 EN 61386-21

Descrizione

Curva a 90° per la connessione tra due tubi con identico diametro realizzata in tecnopolimeri antiurto costampati a bassa emissione di fumi. Grado di protezione IP67. Grado di autoestinguenza V2 secondo la norma UL94. Resistenza al calore anomalo (GWT IEC 60695-2-11): fino a 850 °C. Prodotta in conformità alla norme EN 61386-1, EN 61386-21. Diametro 16 mm - raggio di curvatura 100 mm

Etim

GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi

CLASSE EC000936 - Curva per tubi rigidi

| | | | | | |
|--|---------------|---|--------------------------|---|-----------|
| Materiale | Plastica | Qualità del materiale | Polietilene (PE) | Senza alogeni | Si |
| Protezione della superficie | Non trattato | Colore | Grigio | Tipologia | A innesto |
| Diametro | 16 mm | Flessibile | No | Resistente ai raggi UV | Si |
| Qualità del rivestimento superficiale | Non rivestito | Superficie lucidata | No | Superficie spazzolata | No |
| Classe di resistenza alla compressione secondo EN 61386-1 | Senza | Classe di resistenza all'urto secondo EN 61386-1 | Medio (classe 3/2 Joule) | Per diametro del tubo nominale | 16 mm |
| Con manicotto | Si | In due parti | No | Con coperchio e apertura per l'ispezione | No |
| Raggio curvatura | 100 mm | Angolo del gomito | 90 ° | | |

Documentazione disponibile per il download



Barcode



8050880883981

Pack

10 NR

0.168 [kg]



8057711591671

Cartone

150 NR

0.295x0.39x0.21 [m]

2.52 [kg]