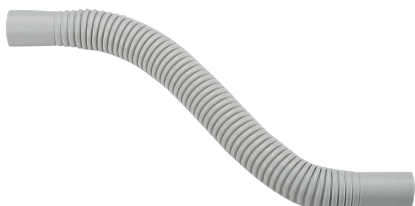


ECCV16

CURVA FLESSIBILE IP64 D. 16

Tubi e raccordi > Accessori per tubi - guaine > Raccordi >
Raccordi ip40-64 > Curva per tubi rigidi > Curva flessibile - ip64



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

| | | | | | | |
|------|------------|-------------|------|----|---------|---------------------|
| IP40 | UL94 V0 | GWT 960° | IK07 | CE | RoHS II | MADE IN ITALY |
|------|------------|-------------|------|----|---------|---------------------|

Norme

EN 61386-1 EN 61386-21

Descrizione

Curva flessibile per la connessione tra due tubi con identico diametro realizzata in tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido. Grado di protezione IP64. Grado di autoestinguenza V0 secondo la norma UL94. Resistenza al calore anomalo (GWT IEC 60695-2-11): fino a 960 °C. Prodotta in conformità alla norme EN 61386-1, EN 61386-21.
Diametro 16 mm - lunghezza 280 mm

Etim

GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi

CLASSE EC000936 - Curva per tubi rigidi

| | | | | | |
|---|---------------|--|--------------------------|--|-----------|
| Materiale | Plastica | Qualità del materiale | PVC | Senza alogeni | No |
| Protezione della superficie | Non trattato | Colore | Grigio | Tipologia | A innesto |
| Diametro | 16 mm | Flessibile | Si | 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 | 160 mm | Angolo del gomito | 90 °C | | |

Caratteristiche Tecniche

Lunghezza 280 mm

Barcode



8050880888269

Pack

20 NR

0.334 [kg]



8057711593590

Cartone

300 NR

0.4x0.605x0.26 [m]

5.01 [kg]

ECCV32

CURVA FLESSIBILE IP64 D. 32

Tubi e raccordi > Accessori per tubi - guaine > Raccordi >
Raccordi ip40-64 > Curva per tubi rigidi > Curva flessibile - ip64



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE
IMAGE

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

| | | | | | | |
|------|------------|-------------|------|----|---------|---------------------|
| IP40 | UL94 V0 | GWT 960° | IK07 | CE | RoHS II | MADE IN ITALY |
|------|------------|-------------|------|----|---------|---------------------|

Norme

EN 61386-1 EN 61386-21

Descrizione

Curva flessibile per la connessione tra due tubi con identico diametro realizzata in tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido. Grado di protezione IP64. Grado di autoestinguenza V0 secondo la norma UL94. Resistenza al calore anomalo (GWT IEC 60695-2-11): fino a 960 °C. Prodotta in conformità alla norme EN 61386-1, EN 61386-21.

Diametro 32 mm - lunghezza 380 mm

Etim

GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi

CLASSE EC000936 - Curva per tubi rigidi

| | | | | | |
|---|---------------|--|--------------------------|--|-----------|
| Materiale | Plastica | Qualità del materiale | PVC | Senza alogeni | No |
| Protezione della superficie | Non trattato | Colore | Grigio | Tipologia | A innesto |
| Diametro | 32 mm | Flessibile | Si | 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 | 32 mm |
| Con manicotto | Si | In due parti | No | Con coperchio e apertura per l'ispezione | No |
| Raggio curvatura | 320 mm | Angolo del gomito | 90 °C | | |

Caratteristiche Tecniche

Lunghezza 380 mm

Barcode



8050880888290

Pack

10 NR

0.75 [kg]



8057711593620

Cartone

80 NR

0.4x0.605x0.26 [m]

6 [kg]