

## ECCI20

### CURVA ISPEZIONABILE 90° IP40 Ø20 mm - GRIGIA



Tubi e raccordi > Accessori per tubi - guaine > Raccordi > Raccordi ip40-64 > Curva per tubi rigidi > Curva 90° ispezionabile - ip40

#### 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 a 90° ispezionabile per la connessione tra due tubi con identico diametro realizzata in tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido. Grado di protezione IP40. 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 20 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	20 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	20 mm
Con manicotto	Si	In due parti	Si	Con coperchio e apertura per l'ispezione	Si
Angolo del gomito	90 °C				

## Barcode



8050880886890

**Pack**

100 NR

1.83 [kg]



8057711593200

**Cartone**

300 NR

0.39x0.295x0.21 [m]

5.49 [kg]

## ECCI16

### CURVA ISPEZIONABILE 90° IP40 Ø16 mm - GRIGIA



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA **EC** REPRESENTATIVE IMAGE

Tubi e raccordi > Accessori per tubi - guaine > Raccordi > Raccordi ip40-64 > Curva per tubi rigidi > Curva 90° ispezionabile - ip40

#### 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 a 90° ispezionabile per la connessione tra due tubi con identico diametro realizzata in tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido. Grado di protezione IP40. 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

## Etim

**GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi**

**CLASSE EC000936 - Curva per tubi rigidi**

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

## Barcode



8050880886883

**Pack**

100 NR

1.25 [kg]



8057711593194

**Cartone**

400 NR

0.39x0.295x0.21 [m]

5 [kg]