

ECCRS20

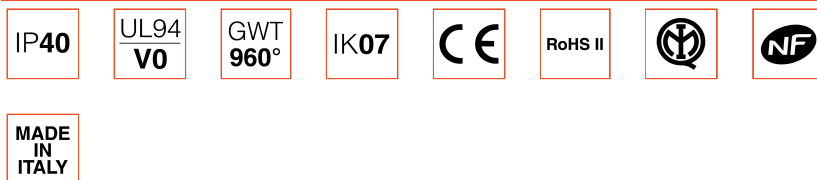
CURVA 90° IP40 Ø20 mm - GRIGIA

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



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61386-1 EN 61386-21

Descrizione

Curva a 90° 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 - raggio di curvatura 67 mm

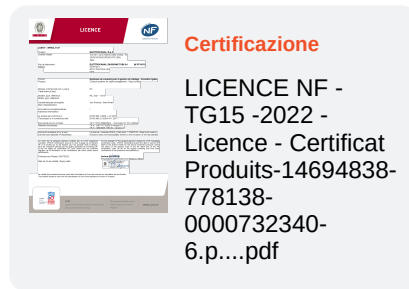
Etim

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	No	Con coperchio e apertura per l'ispezione	No
Raggio curvatura	67 mm	Angolo del gomito	90 °C		

Documentazione disponibile per il download



Barcode



8050880888061

Pack

50 NR

1 [kg]



8057711593460

Cartone

600 NR

0.605x0.4x0.35 [m]

12 [kg]