

EC75316

CURVA 90° IP65 Ø16 mm - GRIGIA - SPEED SYSTEM



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE
IMAGE

Tubi e raccordi > Accessori per tubi - guaine > Raccordi >
Speed system - raccordi ip65 > Curva per tubi rigidi > Curva
90°

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP65	UL94 V0	GWT 960°	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 tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido. Anello interno morbido di tenuta per compensazione delle tolleranze sui tubi. Grado di protezione IP65. Grado di autoestinguenza V0 secondo la norma UL94. Resistenza al calore anormale (GWT IEC 60695-2-11): fino a 960 °C. Prodotta in conformità alla norme EN 61386-1, EN 61386-21.

Diametro 16 mm - raggio di curvatura 54 mm

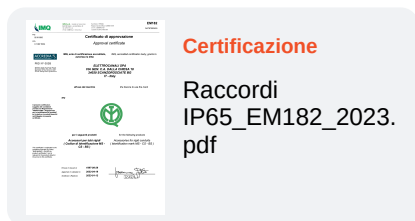
Etim

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	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	54 mm	Angolo del gomito	90 °		

Documentazione disponibile per il download



Barcode



8050507872183

Pack

10 NR

0.19 [kg]



8050507872190

Cartone

200 NR

0.39x0.295x0.21 [m]

3.8 [kg]