

EFICS16W02

CURVA ST. IP65 D.16 CONF. 2 PZ



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP 65

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 anomalo (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	67 mm	Angolo del gomito	90 °		

Barcode



38033954878503

Cartone

100 NR

0.39x0.295x0.21 [m]

4 [kg]