



EC70025CR

RACCORDO TUBO-SCATOLA IP67 Ø25 mm - ROSSO RAL3000



Contenitori > Impianti speciali > Linea emergenza > Tubi e raccordi > Raccordo tubo o cavo a scatola

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP 67	<u>UL94</u> V0	GWT 960 °	IK 07	C€	RoHS II	MADE IN ITALY	
--------------	--------------------------	---------------------	--------------	----	---------	---------------------	--

Norme

EN 61386-1 EN 61386-21

Descrizione

Raccordo per la connessione tra un tubo e una scatola di derivazione realizzato in tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido. Anello interno morbido di tenuta per compensazione delle tolleranze sui tubi. Grado di protezione IP67. Grado di autoestinguenza V2 secondo la norma UL94. Resistenza al calore anomalo (GWT IEC 60695-2-11): fino a 960 °C. Filetto passo metrico 1,5 mm, Fornito con quarnizione e controdado di fissaggio montati. Prodotto in conformità alla norme EN 61386-1, EN 61386-21. Diametro 25 mm - Lunghezza 47 mm - lunghezza filetto 15 mm

Etim

GRUPPO EG000048 - Materiale di connessione (elettrotecnico)

CLASSE EC002326 - Raccordo tubo o cavo a scatola

Per diametro cavo	25-25 mm	Adatto per scatola da incasso	No	Adatto per scatola di derivazione	Si
Adatto per scatola di giunzione	Si	Adatto per telaio di ampliamento	No	Per diametro del tubo	25 mm
Numero di entrate tubi	1				

Caratteristiche Tecniche

Lunghezza 47 mm Lunghezza filetto 15 mm





Barcode



8056351664097

Pack

25 NR

0.5625 [kg]



8056351663854

Cartone

400 NR

0.295x0.39x0.3 [m]

9 [kg]