



EFIBS20W02

TUBO-SCATOLA IP65 D.20 CONF. 2 PZ



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP**65**

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 IP65. Grado di autoestinguenza V0 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 guarnizione e controdado di fissaggio montati. Prodotto in conformità alla norme EN 61386-1, EN 61386-21. Diametro 20 mm - Lunghezza 55 mm - lunghezza filetto 14 mm

Etim

GRUPPO EG000048 - Materiale di connessione (elettrotecnico)

CLASSE EC002326 - Raccordo tubo o cavo a scatola

Per diametro cavo	2-20 mm	Adatto per scatola da incasso	Si	Adatto per scatola di derivazione	No
Adatto per scatola di giunzione	No	Adatto per telaio di ampliamento	Si	Per diametro del tubo	20 mm
Numero di entrate tubi	1				

Barcode



38033954878596

Cartone

175 NR

0.39x0.295x0.3 [m]

6.4925 [kg]