

**EFIT20W02**

**DERIVAZIONE T ISPEZIONABILE IP40  
Ø20 mm - GRIGIA conf. 2 pz**



**Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni**

**IP40**

## Descrizione

Derivazione a T ispezionabile per la connessione tra 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

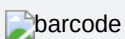
## Etim

**GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi**

**CLASSE EC002266 - Elemento a T per tubi di protezione cavi**

<b>Materiale</b>	Plastica	<b>Qualità del materiale</b>	PVC	<b>Protezione della superficie</b>	Non trattato
<b>Tipologia</b>	Aperto	<b>Angolo</b>	90-90 °	<b>Superficie lucidata</b>	No
<b>Diametro esterno</b>	20 mm				

## Barcode



38033954878435

**Cartone**

100 NR

0.39x0.295x0.3 [m]

5.3 [kg]

**EFITI25W02**

**DERIVAZIONE T ISPEZIONABILE IP40  
Ø25 mm - GRIGIA conf. 2 pz**



**Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni**

**IP40**

## Descrizione

Derivazione a T ispezionabile per la connessione tra 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 25 mm

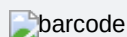
## Etim

**GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi**

**CLASSE EC002266 - Elemento a T per tubi di protezione cavi**

<b>Materiale</b>	Plastica	<b>Qualità del materiale</b>	PVC	<b>Protezione della superficie</b>	Non trattato
<b>Tipologia</b>	Aperto	<b>Angolo</b>	90-90 °	<b>Superficie lucidata</b>	No
<b>Diametro esterno</b>	25 mm				

## Barcode



38033954878442

**Cartone**

50 NR

0.39x0.295x0.21 [m]

5 [kg]



**EFITI16W02**

**DERIVAZIONE T ISPEZIONABILE IP40  
Ø16 mm - GRIGIA conf. 2 pz**



**Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni**

**IP40**

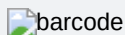
## Etim

**GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi**

**CLASSE EC002266 - Elemento a T per tubi di protezione cavi**

<b>Materiale</b>	Plastica	<b>Qualità del materiale</b>	PVC	<b>Protezione della superficie</b>	Non trattato
<b>Tipologia</b>	Aperto	<b>Angolo</b>	90-90 °	<b>Superficie lucidata</b>	No
<b>Diametro esterno</b>	16 mm				

## Barcode



38033954878428

### Cartone

150 NR

0.39x0.295x0.3 [m]

4.5 [kg]

**EFITI32W02**

**DERIVAZIONE T ISPEZIONABILE IP40**  
**Ø32 mm - GRIGIA conf. 2 pz**



**Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni**

**IP40**

## Descrizione

Derivazione a T ispezionabile per la connessione tra 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 32 mm

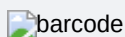
## Etim

**GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi**

**CLASSE EC002266 - Elemento a T per tubi di protezione cavi**

<b>Materiale</b>	Plastica	<b>Qualità del materiale</b>	PVC	<b>Protezione della superficie</b>	Non trattato
<b>Tipologia</b>	Aperto	<b>Angolo</b>	90-90 °	<b>Superficie lucidata</b>	No
<b>Diametro esterno</b>	32 mm				

## Barcode



38033954878459

**Cartone**

50 NR

0.39x0.295x0.3 [m]

5.3 [kg]