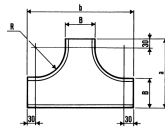
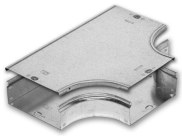


Raccordo Piano a T con Coperchio

Il prodotto T01050540, denominato Raccordo Piano a T con Coperchio 50x400, è un componente progettato per realizzare una deviazione in piano a tre uscite uguali, garantendo la continuità del canale e il rispetto del raggio minimo di curvatura dei cavi. L'intera gamma è caratterizzata da un raggio interno di 100 mm. in linea con i requisiti degli impianti elettrici e dei sistemi di cablaggio strutturato. Il corpo del raccordo è realizzato in acciaio zincato sendzimir con spessore 1,0 mm. mentre il coperchio ha uno spessore di 0,8 mm. Il sistema di chiusura utilizza un coperchio a scatto autobloccante, progettato per offrire rapidità di installazione, sicurezza operativa e protezione grazie al profilo antinfortunistico. Il componente è disponibile anche nelle versioni zincato a caldo, verniciato e acciaio inox, così da adattarsi a differenti requisiti di resistenza meccanica, protezione contro la corrosione e condizioni ambientali di installazione.



T0 105 0540

Lunghezza: 0

Finiture

- 01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346
- 03 Zincatura a caldo per immersione - UNI EN ISO 1461
- 11 Grigio RAL 7032 - ISO9227-ISO6270-ISO2810
- 15 Blu RAL 5015 - ISO9227-ISO6270-ISO2810
- 40 Inox AISI 304 - UNI EN 10088
- 41 Inox AISI 316L - UNI EN 10088

Caratteristiche Tecniche	
Dimensione	
B	400
Peso	
[Kg]	5,17
Dati Tecnici	
a	530
b	660
R	100

Sistema Certificato
- IMQ
- EN 61537-1 ed.2007
- EN 50085-1:2005 ed EN 50085-2-1:2006
- UL file E471266
Attenzione: per materiale Serie ZT e ZM venduto/installato in USA e Canada, richiedere la marcatura UL

Spessori

- T1 105 - Componente - 1,00mm
- T1 106 - Coperchio - 0,80mm

***T0 105 0507 - Misura a richiesta**

Certificazioni

