

TAP Tragankerplatte

Anwendungsbereiche:

Zur Leitungsverlegung auch auf Untergrundarten wie Metall, Holz oder Gips durch einfaches Anschrauben der TAP Tragankerplatte auf dem Untergrund, zur Aufnahme des TA Tragankers und des TB Trassenbügels.

Installationsanweisung:

- TA von unten durch die mittlere Öffnung der TAP stecken
- TAP anschrauben oder nieten
- TB aufrasten
- Kabel/Rohre/Schläuche einlegen
- TB mit Daumen festdrücken

Produktdetails:

Länge x Breite in mm	Type	Inhalt Pkg./Karton	Artikel- Nummer
35 x 35	TAP 1	100 / 3.000	33250
35 x 16	TAP 2	100 / 9.000	33230

Montage- und Verarbeitungshinweise:

Vor Anschrauben der TAP Tragankerplatte den TA Traganker einschieben. Der TB Trassenbügel wird auf den TA Traganker aufgerastet und die Kabel werden wie gewohnt befestigt.

Empfohlene Schrauben: je nach Untergrund.

Produktvorteile/Eigenschaften:

Zusammen mit dem TA und dem TB gelingt die Installation von Leitungen auch auf Metall und auf Holz.

Technische Daten:

Material **halogenfrei**, PP, hellgrau, UV-stabilisiert, silikonfrei
Temperaturbereich: -10 °C bis +85 °C

Gewicht 2,2 g/1 g
pro Stück*

EAN Codes* 9008439-332502, -332304

*Aufteilung in der Reihenfolge der Produktübersicht



Zusammen mit dem TA Traganker und dem TB Trassenbügel gelingt die Installation von Leitungen auch auf Metall ...



...und auf Holz.

Schnabl Stecktechnik GmbH
Ratzersdorfer Hauptstraße 30, 3100 St. Pölten, Austria
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50
office@schnabl-steck.at, www.schnabl-steck.at

 **Schnabl**®