

TAP 2 Tragankerplatte 33230

CE 10/2025

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.

Installationsanleitung:

- 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:

Farbe	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	100 / 9.000
Länge x Breite	35 x 16 mm

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. Schrauben-Art je nach Untergrund.

Produktvorteile/Eigenschaften:

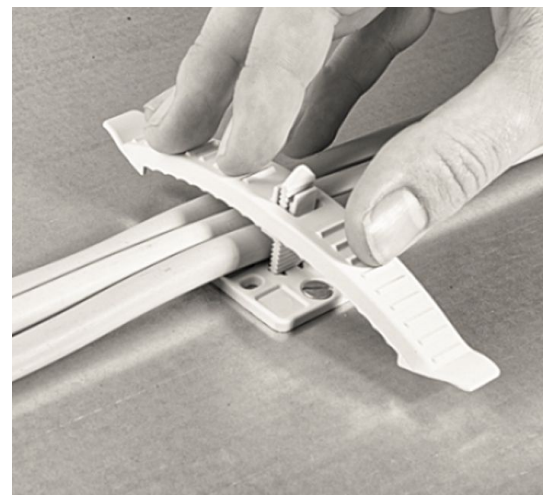
Zusammen mit dem TA und dem TB gelingt die Installation von Leitungen auch auf Metall und auf Holz.

Technische Daten:

Material	PP, UV-stabilisiert Temperaturbereich: -10 °C bis +85 °C silikonfrei Material geprüft nach OVE R14 (LSFOH)
----------	--

Gewicht pro 1,10 g

GTIN (EAN)



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



... und auf Holz.



Schnabl Stecktechnik GmbH, Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria
Telefon +43 2742 22167-0, office@schnabl.works, www.schnabl.works



Made in Austria

