

# TA 100 Traganker 33120

CE

## Anwendungsbereiche:

Für die trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen, flexiblen Rohren und Schläuchen auf und unter Putz.

## Installationsanleitung:

- Tragankerplatte TAP auf den Traganker TA stecken,
- Tragankerplatte TAP mit Schrauben montieren,
- TB aufrasten,
- Kabel ordnen und spannen,
- TB mit Daumen festdrücken.
- Überstehende Tragankerspitzen mit Seitenschneider abzwicken.

## Produktdetails:

Farbe:	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	100 / 3.600
Schafflänge mm	100

## Montage- und Verarbeitungshinweise:

Der TB wird auf den Traganker TA aufgerastet. Auf einen TA können mehrere TB aufgestockt werden. Die Verlegung ist in mehreren Etagen möglich.

## Produktvorteile/Eigenschaften:

Der TB gewährleistet sicheren Halt, auch bei unterschiedlichen Schlauchdimensionen. Verlegung unter Putz ohne zu gipsen.

## Technische Daten:

Material	PA 6, UV-stabilisiert Temperaturbereich: -20 °C bis +85 °C silikonfrei <b>halogenfrei</b>
----------	--

Gewicht pro Stück 2,60 g

GTIN (EAN)



Mit dem TA in zwei Größen hat Schnabl in Kombination mit dem TB ein System für alle Anforderungen - auf und unter Putz - ohne zu gipsen!



Schnabl Stecktechnik GmbH  
Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria  
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50  
office@schnabl.works, www.schnabl.works

Stand: 2/2020

 **Schnabl**<sup>®</sup>  
time saving products