

# TA 100/25 Traganker 33170

CE

## Anwendungsbereiche:

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

## Installationsanleitung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø,
- Dübelteil des TA ins Bohrloch stecken,
- TB aufrasten,
- Schläuche ordnen und spannen,
- TB mit Daumen festdrücken.
- Überstehende Tragankerspitzen mit Seitenschneider abzwicken.

## Produktdetails:

Farbe:	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	100 / 2.400
Schafflänge mm	100
Dübellänge mm	25

## 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	3,00 g
Max. Belastung	für TA 100/25: 260 N Beton, Vollziegel, 250 N Hohlziegel, 100 N Gasbeton
Bruchlast	TA 100/25: 369 N Beton, 365,2 N Hohlziegel, 374 N Vollziegel, 148,1 N Gasbeton

GTIN (EAN)  9 008439 331703



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