

TA 100/55 Traganker 33190

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 / 1.600
Schafflänge mm	100
Dübellänge mm	55

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 halogenfrei
Gewicht pro Stück	3,70 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)



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

 **Schnabl**[®]
time saving products

Stand: 2/2020