TA 30/25 Traganker 33130



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 / 5.400
Schaftlänge mm	30
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:

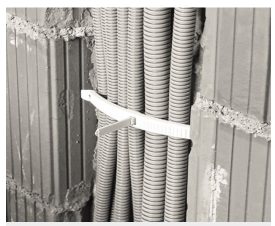
Der TB gewährleistet sicheren Halt, auch bei unterschiedlichen Schlauchdimensionen. Verlegung unter Putz ohne zu gipsen.

Technische Daten:

Material	PA 6, UV-stabilisiert Temperaturbereich: -20 °C bis +85 °C silikonfrei halogenfrei
Gewicht pro Stück	1,30 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)	

008439





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!

