

TA Traganker · TB Trassenbügel

Anwendungsbereiche:

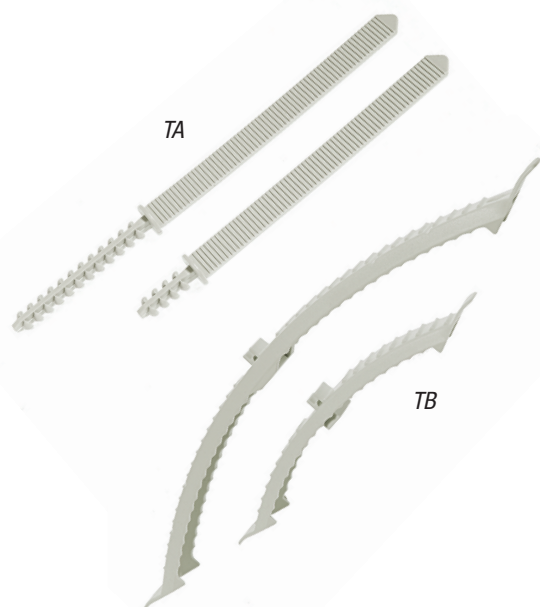
Für die trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen, flexiblen Rohren und Schläuchen auf und unter Putz.

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.



Produktdetails TA:

Schaftlänge in mm	Dübellänge in mm	Type	Inhalt Pkg./Karton	Artikel-Nr.
30		TA 30	100/8.000	33110
100		TA 100	100/3.600	33120
30	25	TA 30/25	100/5.400	33130
100	25	TA 100/25	100/2.400	33170
30	55	TA 30/55	100/3.000	33150
100	55	TA 100/55	100/1.600	33190

Technische Daten TA:

Material	halogenfrei, PA 6, hellgrau, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 °C bis +85 °C, silikonfrei
Breite*	Je 1,3 cm (Ø Teller), je 0,9 cm (Anker)
Gewicht pro Stück*	1,0 g; 2,6 g; 1,4 g; 3 g; 2 g, 3,6 g
Maximale Belastung*	260 N Beton, Vollziegel; 250 N Hohlziegel; 100 N Gasbeton
Bruchlast*	369 N Beton; 365,2 N Hohlziegel; 374 N Vollziegel; 148,1 N Gasbeton
EAN-Code*	9008439-331109, -331208, -331307, -331703, -331505, -331901

* Auflistung in der Reihenfolge der Produktübersicht

Produktdetails TB:

Spannbereich in mm	Type	Inhalt Pkg./Karton	Artikel-Nr.
100	TB 10	50/1.000	33050
200	TB 20	25/600	33080

Technische Daten TB:

Material	halogenfrei, POM, hellgrau, UV-stabilisiert, silikonfrei
Verarbeitungstemperatur:	-20 °C bis +100 °C
Länge (gesamt)*	13,3 cm; 23,6 cm
Breite	2 cm
Gewicht pro Stück*	5,8 g; 13,6 g
EAN Code*	9008439-330508, -330805

* Auflistung in der Reihenfolge der Produktübersicht



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