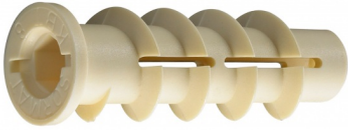


Nylonanker KBT 8 PA

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640075108

Nylondübel mit Innengewinde für Porenbeton

- Nylondübel mit Innengewinde und grobem Außengewinde für die Vormontage in Porenbeton.
- Das grobe spiralförmige Außengewinde gewährleistet festen Halt.
- Zum Einschrauben eignen sich Holzschrauben, Universalschrauben, Schrauben mit metrischem Gewinde, Bolzen und Ankerstangen.
- Am bequemsten ist die Montage mit dem KBT-Setzwerkzeug. Zur Montage kann eine elektrische Bohrmaschine/ein elektrischer Schraubendreher mit niedrigem Drehmoment verwendet werden oder bei manueller Montage ein Innensechskantschlüssel.
- Temperaturbeständigkeit im Gebrauch -40 °C bis $+80\text{ °C}$
- Geeignete Bedingungen hinsichtlich der Materialqualität der Schrauben: GVZ für trockene Innenräume und zeitlich begrenzt im Außenbereich; FVZ/MVZ und V2A für trockene und feuchte Innenräume, für den Außenbereich nur in ländlichen Binnenlandgebieten; V4A für den Innen- und Außenbereich sowie für industrielle Anwendungen.

ANWENDUNG

- Fassadenbefestigungen
- Fallrohre
- Rohrhalterungen
- Beleuchtungskörper
- Heizkörper
- Schilder
- Briefkästen
- Bewegungsmelder
- Abstandsmontagen
- Elektroinstallationen
- Befestigung von HLK- und Sanitäranlagen

Technische Daten

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	SNRO 1350508 / LVI 3254131
Material	Polyamid
Verpackung	Karton (Blister): 25 / Umkarton: 300 / Palette: 8400
Gewicht	5.9 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

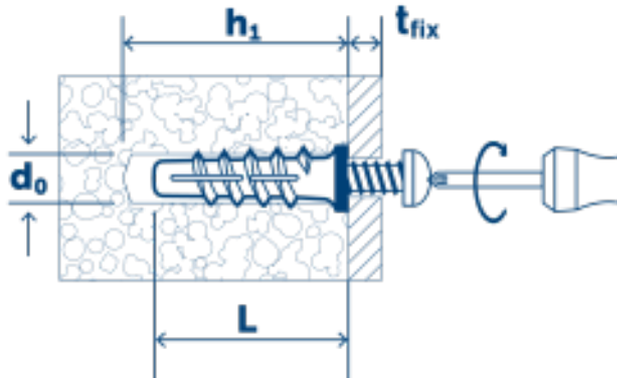
- Porenbetonstein

EINBAUDATEN

Größe	8
Länge (L)	60
Schlüsselweite (SW)	HEX8
Passende Schrauben Durchmesser	7,0 - 8,0 / M8
Passende Schrauben Länge	0,8 - 1,0 x L + tfix

EINBAUDATEN

Bohrlochdurchmesser (d_0) \varnothing	12
Mindestbohrlochtiefe	70
Bohrlochtiefe (h_1)	70



Leistungsdaten

Verankerungsgrund <input type="text" value="Alle"/>	Lastart	Lastrichtung	Lastwert
Porenbeton AAC 1,5	N_{Rec}		0.25 kN
Porenbeton AAC 2,5	N_{Rec}		0.45 kN
Porenbeton AAC 4,0	N_{Rec}		0.70 kN

Montage

