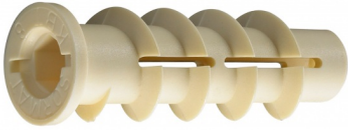


# Nylonanker KBT 8 PA (5 DIY)

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640095504

## 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  $-40\text{ °C}$  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

<b>Andere Artikelnummern</b>	SNRO 1372035 /
<b>Material</b>	Polyamid
<b>Verpackung</b>	Karton (Blister): 5 / Umkarton: 50 / Stück: 1
<b>Gewicht</b>	5.9 kg / 1000

## VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

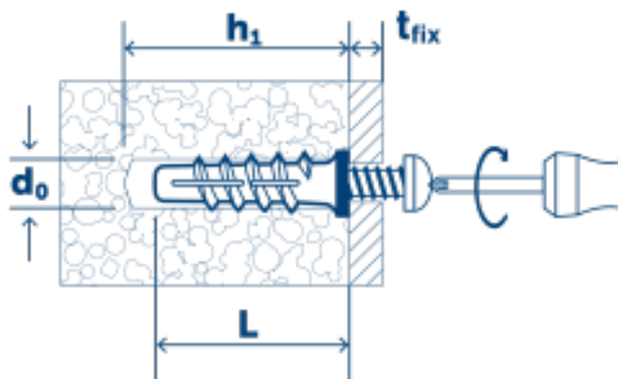
- Porenbetonstein

## EINBAUDATEN

Größe	8
Länge (L)	60
Passende Schrauben Durchmesser	7,0 - 8,0 / M 8
Passende Schrauben Länge	0,8 - 1,0 x L + t <sub>fix</sub>

## 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

