

Nylondübel NAT 10 L lang

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640075011



Robuste Nylondübel mit langen Spreizzonen für poröse und mangelhafte Verankerungsgründe

- Hochwertige Mehrzweck-Nylondübel mit längeren Spreizzonen für Vor- und Durchsteckmontage in Vollbaustoffen sowie Loch- und Hohlsteinen.
- Stark profilierte Oberfläche garantiert guten Halt in porösen und mangelhaften Verankerungsgründen.
 Feste Halteflügel verhindern ein Mitdrehen des Dübel und Herausfallen aus dem Bohrloch.
- Geeignet für Holz- und Spanplattenschrauben, Doppelgewindeschrauben, justierbare Rahmenschrauben und sonstige Abstandsschrauben.
- 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.

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern

Material

Verpackung

Gewicht

SNRO 1350410 /

Polyamid

Karton (Blister): 25 /

Umkarton: 925 / Palette: 14800

4.1 kg / 1000

ANWENDUNG

- Rahmen mit SKRH
- Rohrhalterungen mit JR
- Wandbefestigung von Schranken
- Regale
- Gardinenstangen
- TV-Konsolen
- Elektroinstallationen
- · Befestigung von HLK- und Sanitäranlagen
- Befestigung von Sanitäranlagen

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Porenbetonstein
- Blähton-Hohlstein
- Naturstein
- Ungerissener Beton
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Mauerziegel
- Blähtonbeton-Vollstein
- Kalksand-Vollstein

Technische Daten

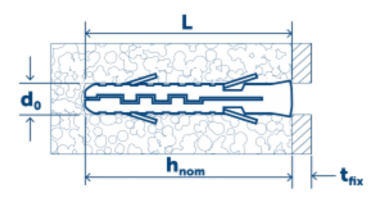
EINBAUDATEN

EINBAUDATEN

Größe 10 Bohrlochdurchmesser (d₀) ø

Passende Schrauben Durchmesser Passende Schrauben Länge

80 + tfix + 5



Leistungsdaten

Verankerungsgrund Alle	Schraube Ø	Lastart	Lastrichtung	Lastwert
Porenbeton AAC 1,5	8,0 mm	N_{Rec}	//	0.20 kN
Porenbeton AAC 2,5	8,0 mm	N _{Rec}		0.35 kN
Porenbeton AAC 4,0	8,0 mm	N_{Rec}		0.70 kN
Blähton-Vollstein fb ≥ 3 MN/m²	6,0 mm	N_{Rec}	***	0.20 kN
Blähton-Hohlstein fb ≥ 2,7 MN/m²	6,0 mm	N_{Rec}	***	0.20 kN
Blähtonstein mit Innendämmung fb ≥ 4 MN/m²	6,0 mm	N_{Rec}	***	0.30 kN
Blähton-Vollstein fb ≥ 3 MN/m²	8,0 mm	N_{Rec}		0.50 kN
Blähton-Hohlstein fb ≥ 2,7 MN/m²	8,0 mm	N _{Rec}		0.50 kN
Blähtonstein mit Innendämmung fb ≥ 4 MN/m²	8,0 mm	N _{Rec}		0.60 kN

Montage

