

Der Nageldübel mit metrischem Anschlußgewinde „FIX-M“ (Dübel mit Zylinderkopf) aus reinem Nylon mit verzinktem Gewindekopf-Schraubnagel ist geeignet für Schnellmontagen mit hohen Auszugswerten in Vollbaustoffen. Das Einsatzgebiet ist z.B. die Befestigung von Kabel- und Rohrschellen mit metrischem Gewinde M6 & M8. Die spezielle Kopfform des Nagels ermöglicht ein Einschlagen in den Dübel, ohne das metrische Gewinde zu beschädigen.

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

Sicherheitskoeffizient: 5



Produktspezifikation

Artikel Nummer	Maße Ø x L mm	Ansatz- gewinde	Bohrer Ø mm	Bohrtiefe min. mm	Setztiefe min. mm	Nutzlänge max. mm	Schachtel Inhalt	Umkarton Inhalt
11 076	6 x 40	M 6	6	35	25	15	200 St.	2.000 St.
11 076	8 x 60	M 8	8	45	40	20	100 St.	1.000 St.

Auszugswerte in Kilo-Newton^{*}

Dübel Ø	Beton C20/25 (B25)	Ziegel MZ 20	Kalksandstein KSV 20
6	1,5 kN	1,35 kN	1,15 kN
8	2,1 kN	1,95 kN	1,7 kN

* Alle Daten basieren auf Werten, die bei Werksversuchen der Firma Hüfner-Dübel GmbH ermittelt wurden. Sie dienen nur als allgemeine technische Installationshinweise und stellen keine bauaufsichtliche Zulassung dar. Die Einsatzmöglichkeiten müssen vor Ort geprüft und den Gegebenheiten angepasst werden.