

FX Nylondübel

Der FX - Nylondübel in den Ausführungen Ø6, Ø8 und Ø10 mm ist universell für Befestigungen in Beton, Mauerwerk und Plattenbaustoffen geeignet.

Eigenschaften

Material

- Nylondübel: Polyamid PA6
- Schraubelemente: Stahl, gehärtet
- Fe/Zn5/A: galvanisch verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$, blau passiviert

Vorteile

- Hochwertiger Nylondübel in Kombination mit diversen Schraubenausführungen

Anwendung

Anwendungsbereich

- Regalsysteme
- Spiegel, Halterungen, etc.
- Sockelleisten
- Elektroinstallationen
- Montageschienen

Anwendbare Materialien

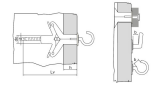
- Beton
- Vollstein- / Lochsteinmauerwerk
- Leicht- / Porenbeton
- Plattenwerkstoffe
- Naturstein

NEU

FX
Nylondübel

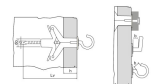
Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte - FX Nylondübel



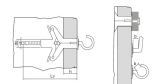
Artikel	Bezeichnung	Ø Bohrer x Dübellänge d ₀ x L [mm]	Plattendicke h [mm]	Stk. / Box	Stk. / Umverpackung
6003600604000	FX	Ø6x40	10	100	1000
6003600805000		Ø8x50	6	100	1000
6003601006000		Ø10x60	6	50	500

Abmessungen und charakteristische Werte - FX Nylondübel +
Senkkopfschraube



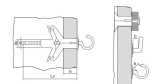
Artikel	Bezeichnung	Ø Bohrer x Dübellänge d ₀ x L [mm]	Plattendicke h [mm]	Ø Schraube x Länge d x L _v [mm]	Stk. / Box	Stk. / Umverpackung
60037B0604000	FX	Ø6x40	10	Ø3,5x45	100	1000
60037B0805000	FX	Ø8x50	6	Ø4,5x60	50	500
60037B1006000	FX	Ø10x60	6	Ø6x80	25	250

Abmessungen und charakteristische Werte - FX - Nylondübel +
Winkelhakenschraube



Artikel	Bezeichnung	Ø Bohrer x Dübellänge d ₀ x L [mm]	Plattendicke h [mm]	Ø Schraube x Länge d x L _v [mm]	Abstand b [mm]	Stk. / Box	Stk. / Umverpackung
60039B0604000	FX	Ø6x40	10	Ø3,5x45	6	50	500
60039B0805000	FX	Ø8x50	6	Ø4,5x55	10	25	250

Abmessungen und charakteristische Werte - FX - Nylondübel +
Ösenschraube



Artikel	Bezeichnung	Ø Bohrer x Dübellänge d ₀ x L [mm]	Plattendicke h [mm]	Ø Schraube x Länge d x L _v [mm]	Abstand b [mm]	Stk. / Box	Stk. / Umverpackung
60038B0604000	FX	Ø6x40	10	Ø3,5x45	8	50	500
60038B0805000	FX	Ø8x50	6	Ø4,5x55	10	25	250

FX
Nylondübel

Installation

Installation

- Montagetemperatur: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- Temperaturbereich $\geq -40^{\circ}\text{C}$ / $\leq +40^{\circ}\text{C}$ (max. Kurzzeittemperatur $+80^{\circ}\text{C}$)

