

MNL Prodloužená nylonová hmoždinka



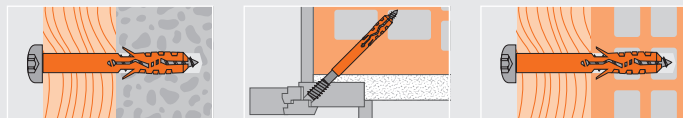
Charakteristiky

- Dlouhý dřík zabezpečuje dobré vedení šroubu
- Vyrobeno z vysoce kvalitního polyamidu PA6
- Pro překlenutí silné vrstvy omítky
- Průchozí montáž
- Vnitřní a venkovní aplikace



Příklady použití

rámy, pro použití s prostorovým šroubem Toproc TR



Technické údaje

	Beton C20/25, tahové zatížení (kN)	Plná cihla, tahové zatížení (kN)	Lehký beton, tahové zatížení (kN)
MNL 6	0.6	0.4	0.06
MNL 8	0.85	0.6	0.09

Hodnoty dosaženy s vrutem do dřeva s max. průměrem / Bezpečnostní faktor 5 / 1 kN ≈ 100 kg

Montáž



Katalogové číslo	Hmoždinka a vrták Ø mm $d_{\text{vrták}} = d_0$	Délka hmoždinky mm L	Typ vrutu do dřeva / dřevotřísky Ø mm d_1	Typ metrického šroubu d_s	Balení FS	Karton SK	Množství na paletě
1000600	6	50	3.5-5	M4	100 $\frac{3}{4}$	1800 $\frac{22}{22}$	43200
1000800	8	65	4.5-6	M5	50 $\frac{3}{4}$	900 $\frac{22}{22}$	21600

MNL Prodloužená nylonová hmoždinka

