

Rámová hmoždinka MEA R

Rámová hmoždinka MEA R

Popis

Rámová hmoždinka MEA R je vyrobena z nylonu nejvyšší kvality. Vhodná pro kotvení rámců oken a dveří, lehkých fasádních systémů, dřevěných latí atd.

Charakteristika

Vhodná do betonu, plných cihel a kamene.

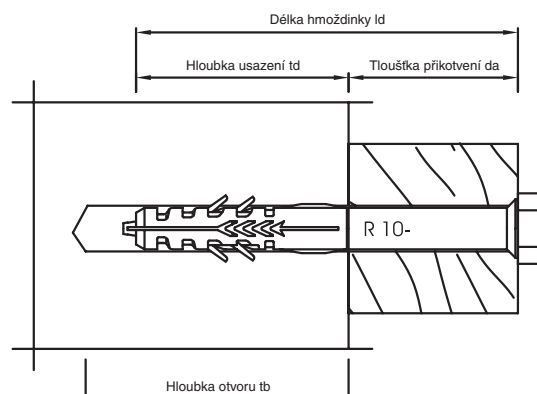


Certifikát č. Z-21.2-241 pro Rámovou hmoždinku průměru 10 mm ve spojení s bezpečnostním šroubem

Rámová hmoždinka MEA R

→ Vhodná do betonu, plných cihel a kamene

→ nylon nejvyšší kvality



Rámová hmoždinka MEA R bez šroubu

Označení	Výrobní kód	Obsah balení	Průměr dd mm	Délka ld mm	Hloubka usazení td mm	Tloušťka přikotvení da mm	Otvor v betonu			Šrouby	
							průměr dd mm	Hloubka tb mm	od mm	Průměr do mm	Délka ls mm
R 8-60	0320100	50	8	60	40	20	8	55	4,5	6	66
R 8-80	0320101	50	8	80	40	40	8	55	4,5	6	86
R 8-100	0320102	50	8	100	40	60	8	55	4,5	6	106
R 10-60	0320103	100	10	60	50	10	10	60	6	7	67
R 10-80	0320104	100	10	80	50	30	10	60	6	7	87
R 10-100	0320105	100	10	100	50	50	10	60	6	7	107
R 10-115	0320106	100	10	115	50	65	10	60	6	7	122
R 10-135	0320107	50	10	135	50	85	10	60	6	7	142
R 10-160	0320108	50	10	160	50	110	10	60	6	7	167
R 10-200	0320109	50	10	200	50	150	10	60	6	7	207
R 10-240	0320110	50	10	240	50	190	10	60	6	7	247

Rámová hmoždinka MEA R se šroubem



Označení	Obsah balení	Otvor v betonu		Šrouby		
		Průměr db mm	Hloubka tb mm	SSP Pozidrive Vel. 4	Torx T 40	SSK SW 13
R 10-60	100	10	60	-	-	0320145
R 10-80	100	10	60	0320123	320133	0320146
R 10-100	50	10	60	0320124	320134	0320147
R 10-115	50	10	60	0320125	320135	0320148
R 10-135	50	10	60	0320126	320136	0320149
R 10-160	50	10	60	0320127	320137	0320150
R 10-200	25	10	60	-	320138	0320151
R 10-240	25	10	60	-	320139	0320152

SP: Galvanicky pozinkovaný šroub se zápsnou hlavou s pozidrívem

SSP: Galvanicky pozinkovaný nebo A4 nerezový bezpečnostní šroub se zápsnou hlavou s pozidrívem

Torx: Galvanicky pozinkovaný nebo A4 nerezový bezpečnostní šroub se zápsnou hlavou s Torxem

SSK: Galvanicky pozinkovaný nebo A4 nerezový bezpečnostní šroub se šestihranou hlavou

Instalace

