

### Uporaba

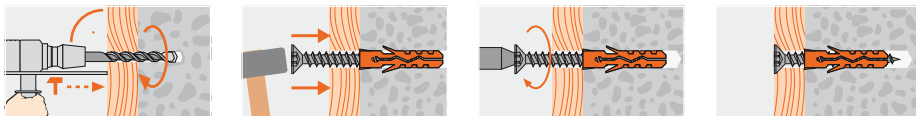
Slike, Luči, Držala, Profili, Podkonstrukcije, Električna stikala, Letve

### Tehnični podatki

	nerazp. beton C20/25, potezna obremenitev (kN)	polni zidaki, potezno breme (kN)	lahki beton, potezno breme (kN)
MN 4	0.25	0.1	0.02
MN 5	0.35	0.2	0.04
MN 6	0.6	0.4	0.06
MN 7	0.7	0.55	0.07
MN 8	0.85	0.6	0.09
MN 10	1.4	0.8	0.2
MN 12	1.8	1.0	0.4
MN 14	2.6	1.3	0.5
MN 15	2.9	1.5	0.6
MN 16	3.2	1.7	0.6
MN 20	5.2	1.9	1.0

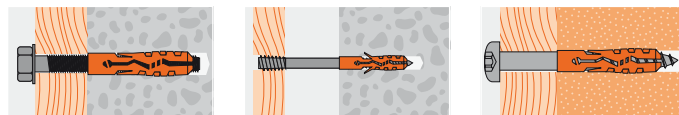
Lesni vijak z maksim. premerom / Varnostni faktor 5 / 1 kN ≈ 100 kg

### Montaža



### Lastnosti

- Za uporabo z lesnimi vijaki, vijaki za vezane plošče in metrične vijake
- Primeren za uporabo v večini gradbenih materialov, predvsem v trdnih gradbenih materialih
- Zagibno varovalo preprečuje predčasen razcep zidnega vložka pri vgradnji
- Zamaknjen bočni profil se globoko zarine v labilne gradbene materiale
- Ozobje M zagotavlja pritiski tlak na celotni površini oboda ob sočasno dobrem stiku
- Povezava krakov zidnega vložka v obliki zadrge preprečuje prelome pri vstavljanju
- Izdelan iz visoko kakovostnega poliamida PA 6
- Čelna in skožnja montaža
- Uporaba za notranje in zunanje aplikacije



kataloška številka	zidni vložek in vrtna- $\varnothing$ mm	dolžina zidnega vložka mm	tip vijaka za les/iverke $\varnothing$ mm	tip vijaka metričen $\varnothing$ mm	pakiranje	vsebina zbirnega kartona	količina na paleti
	$d_{nom} = d_0$	L	$d_s$	$d_e$	ES	SK	
1000040	4	20	2.2-3	-	100	3600	216000
1000050	5	25	2.6-4	M3	100	3600	216000
3) 1000060	6	30	3.5-5	M4	100	3600	216000
1000070	7	35	4.5-5	M4	100	3600	216000
3) 1000080	8	40	4.5-6	M5	100	3600	216000
1000100	10	50	6-8	M6	50	1800	108000
1000120	12	60	8-10	M8	25	900	54000
1000140	14	70	10-12	M10	20	720	43200
1000150	15	75	10-12	M10	10	360	21600
1000160	16	80	12-14	M12	10	360	21600
1000200	20	90	14-16	M14	5	180	10800

3) Distančna montaža z distančnim vijakom TR

**MN Najlonski zidni vložek**

kataloška številka	zidni vložek in vrtna- $\varnothing$ mm	dolžina zidnega vložka mm	tip vijaka za les/iverke $\varnothing$ mm	tip vijaka metričen $\varnothing$ mm	vsebina v posamezni škatli Box	količina na paleti
	$d_{nom} = d_0$	L	$d_s$	$d_e$		
1380032	5	25	2.6-4	M3	4000	320000
1380033	6	30	3.5-5	M4	3000	240000
1380034	8	40	4.5-6	M5	1300	104000
1380035	10	50	6-8	M6	700	56000

**MN Najlonski zidni vložek v pakiranju Mini-Box, rinfuza**

30 x 20 x 12.5 cm

kataloška številka	zidni vložek in vrtna- $\varnothing$ mm	dolžina zidnega vložka mm	tip vijaka za les/iverke $\varnothing$ mm	tip vijaka metričen $\varnothing$ mm	pakiranje	vsebina v posamezni škatli Box	količina na paleti
	$d_{nom} = d_0$	L	$d_s$	$d_e$	ES		
1000041	4	20	2.2-3	-	100	5600	134400
1000051	5	25	2.6-4	M3	100	5600	134400
1000061	6	30	3.5-5	M4	100	5600	134400
1000071	7	35	4.5-5	M4	100	2800	67200
1000081	8	40	4.5-6	M5	100	2800	67200
1000101	10	50	6-8	M6	50	1400	33600
1000121	12	60	8-10	M8	25	700	16800
1000141	14	70	10-12	M10	20	560	13440
1000151	15	75	10-12	M10	10	280	6720
1000161	16	80	12-14	M12	10	280	6720
1000201	20	90	14-16	M14	5	140	3360

**MN Najlonski zidni vložek v pakiranju Maxi-Box**

40 x 30 x 23.5 cm

kataloška številka	zidni vložek in vrtna- $\varnothing$ mm	dolžina zidnega vložka mm	tip vijaka za les/iverke $\varnothing$ mm	tip vijaka metričen $\varnothing$ mm	vsebina zbirnega kartona	količina na paleti
	$d_{nom} = d_0$	L	$d_s$	$d_e$	SK	
1000055	5	25	2.6-4	M3	20000	1200000
1000065	6	30	3.5-5	M4	15000	900000
1000085	8	40	4.5-6	M5	5000	300000
1000105	10	50	6-8	M6	2500	150000
1000125	12	60	8-10	M8	2000	120000
1000145	14	70	10-12	M10	1000	60000

**MN Najlonski zidni vložek v zbirnem kartonu, rinfuza**

26.5 x 31.5 x 30 cm