

Kovová rozperná hmoždinka MSD

Výhody



- Na kotvenie oceľových objímok pomocou drevoskrutky Tirafondo.
- MSD zodpovedá S kombinovanými skrutkami predpisom pre plynové inštalácie (TRGI 3.3.7.2).
- S certifikátom funkčnej odolnosti v požiari E90
- Vonkajšie zuby zabezpečujú zachytenie v rôznych stavebných materiáloch.

Vhodné stavebné materiály

vhodné



- Betón
- Prírodný kameň
- Dutá tehla
- Plná tehla
- Pórobetón
- Tehla z ľahkého betónu
- Sádrové stavebné dosky
- Vápenno-piesková tehla
- Duté bloky z ľahkého betónu



MSD

Typ	Objednávaci kód	d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L_d [mm]	d_s [mm]	€/100 ks	[ks]	[ks]
MSD 6-32	9B632MSD	7-9*	38	32	32	5-6		100	2.000
MSD 8-38	9B838MSD	10-12*	46	38	38	6-8		100	2.000
MSD 8-60	9B860MSD	10-12*	68	60	60	6-8		50	1.000

* V závislosti od stavebného materiálu, viď tabuľku zaťaženia

Zaťaženie F_{dop} vždy pri maximálnej kotviacej hĺbke a najväčšiemu priemeru skrutky

Typ	Betón		Plná vápenno-piesková tehla		Plná tehla Mz 12		Pórobetón AAC2		Pórobetón AAC4		Plná tehla z ľahkého betónu		Dutá tehla HLz 12	
	d_0 [mm]	F_{dop} [kN]	d_0 [mm]	F_{dop} [kN]	d_0 [mm]	F_{dop} [kN]	d_0 [mm]	F_{dop} [kN]	d_0 [mm]	F_{dop} [kN]	d_0 [mm]	F_{dop} [kN]	d_0 [mm]	F_{dop} [kN]
MSD 6-32	9	0,25	8	0,20	8	0,20	bez	0,10	7	0,20	5	0,15	7	0,15
MSD 8-38	12	0,30	11	0,30	11	0,30	bez	0,20	10	0,35	6	0,20	10	0,25
MSD 8-60	12	0,55	11	0,50	11	0,50	6	0,30	10	0,45	6	0,30	10	0,30

F_{dop} : Doporučené zaťaženie vrátane bezpečnostného koeficientu 6



Montáž

