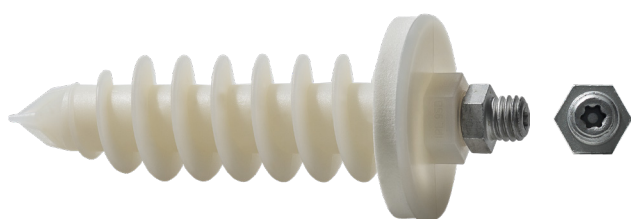


Hmoždinka do izolací

IPL 95DS

Výhody



- Dokonalé řešení pro upevnění svodů v ETICS: jednoduché, flexibilní, rychlé a nastavitelné!
- Přímé upevnění do izolačního materiálu - bez tepelného mostu
- Předmontovaný speciální čepový šroub: ideální vzdálenost svodu od odmítky je 30 mm, s možností prodloužení o dalších 25 mm
- Předmontovaný pěnový těsnící kroužek odolný vůči povětrnostním vlivům
- Bez nutnosti předvrtání (ETICS ≤ 7 mm) pevná nylonová hmoždinka, odolná vůči stárnutí
- Speciální pozinkovaný šroub pro optimální odolnost před korozi (k dispozici i v provedení A2)

Vhodné stavební materiály

vhodné



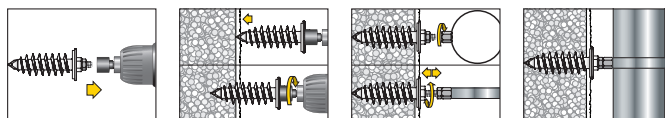
- Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS)
- Desky z tvrdé pěny
- Polystyrénové desky
- Heraklitové desky
- Dřevovláknité tepelně izolační desky (S předvrtáním: 13 mm, doporučujeme vrták HSS nebo vrták do dřeva)



Certifikáty a schválení

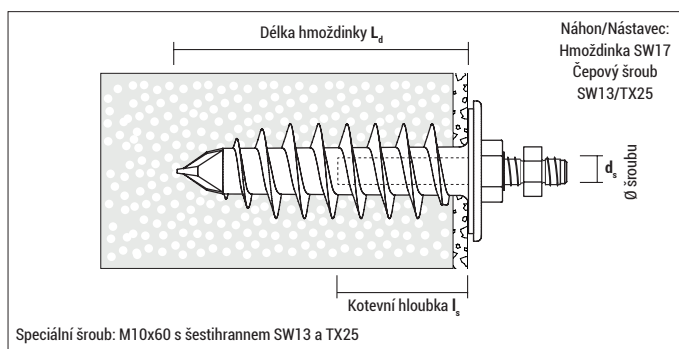


Montáž



- IPL 95DS lze nainstalovat pomocí šestihránného nástavce SW17 (doporučeno), klíčem SW13 nebo TX25 bitem
- Speciální závitový šroub lze nastavit až do 25 mm.
- Tip: Pokud by se měla hmoždinka protáčet, zafixujte ji klíčem SW17.

Hmoždinka do izolací IPL 95DS

IPL 95DS těsnící klobouček $\varnothing = 44,5$ mm

Typ	Číslo výrobku	L_d [mm]	Vnitřní závit d_s	Připojovací závit	Materiál závitový šroub	€/ 100 ks	[ks]	[ks]
IPL 95DS M8	ZG895IPLDS4	95	M10	M8	žárově pozinkovaný		4	80
IPL 95DS	ZG95IPLDS4	95	M10	M10	žárově pozinkovaný		4	80
IPL 95DS A2	X95IPLDS4	95	M10	M10	Nerez ocel A2		4	80

Baleno v sáčku po 4 kusech včetně montážního návodu.

IPL 95D těsnící klobouček $\varnothing = 44,5$ mm

Typ	Číslo výrobku	L_d [mm]	Vnitřní závit d_s	Pohon	€/ 100 ks	[ks]	[ks]
IPL 95D	995IPLD	95	M10	SW17		20	160

Zatížení a rozměry

Typ	Vhodné pro Polystyrol EPS (PS15, PS20)	Vhodné pro Polystyrol XPS	Speciální metrický šroub	Hloubka zapuštění speciálního šroubu l_s	
	F_{dop} [kN]	F_{dop} [kN]		min [mm]	max [mm]
IPL 95DS / IPL 95D	0,14	0,28	Celková délka 60 mm Vnitřní závit v hmoždince: 50 mm	20	50

 F_{dop} : Doporučené zatížení včetně bezpečnostního koeficientu 5