

TECHNICKÝ LIST

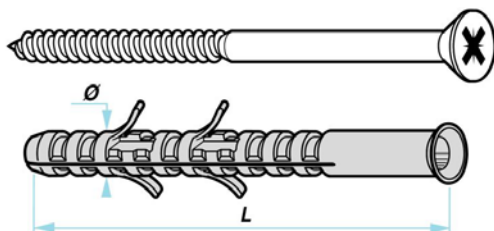
Systém na fixaci střech a pláštěů halových objektů



Název: **MARCOVIS MC / PZ**

Použití: **Upevnění na: dutá cihla, vápenco-pískové tvárnice, pórobeton, sádrové desky**

Kód: 358XXX



POPIS

Antirotáčnı dvoukřıdlná hmoždina se zapuštěným límcem

Tělo: Ø 8 mm

Dělkı: 80, 100, 120 mm

+ vrut s frézovací hlavou Pozidriv n°3

Rozměry (mm): Ø 5,5 – dělkı 85, 105, 125

Materiál: Hmoždina – polyamid 6 (šedivá barva)

Šroub – pozinkovaná bichromatická ocel
žlutá

Svěrná tloušťka

Ø x d	Ø předvrtání	Svěrná tloušťka maxi	Kotevní hloubka mini
8 x 80	8	10	70
8 x 100	8	30	70
8 x 120	8	50	70

Nářadí:

- vrtačka + vrták o Ø 8 mm
- utahovačka + utahovací bit Pozidriv n°3

Zkoušky v trhu:

Název	Podklad (mm)	Odolnost	Výsledek	Zápis výsledků
MARCOVIS MC / PZ Ø 8	Pórobeton 450 kg/m ³ Kotevní hloubka: 70 mm Ø předvrtání: 8 mm	Xm=251,7 daN	Ve všech případech se hmoždina uvolní z podkladu	LR 990303
	Dutá cihla Kotevní hloubka: 70 mm (2 stěny) Ø předvrtání: 8 mm	Xm=52 daN		LR 990305
MARCOVIS MC / PZ Ø 8 x 120	Dutá tvárnice Kotevní hloubka: 105 mm (2 stěny) Ø předvrtání: 8 mm	Xm=111,7 daN		LR 990307

Xm: průměrné hodnoty v trhu (hodnoty zlomu), při kterých je nutné použít bezpečnostní koeficient

Označení na balení: MARCOVISMC / PZ - Ø 8 x d + kód

Kontrola kvality: lineární

Výrobce: L.R.ETANCO, 38/40 Rue des Cormiers, 78400 Chatou, Francie