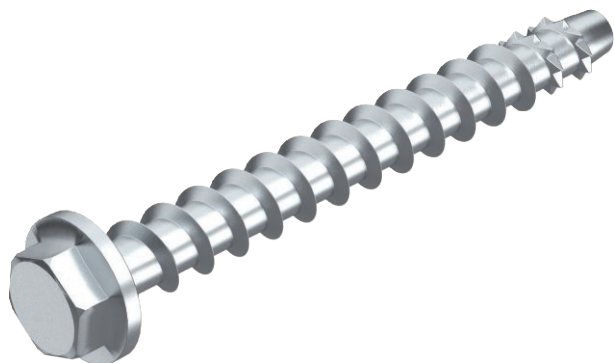


List technických údajů

Šestihranná kotva MMS-plus SS, s nalisovanou podložkou Výr. č. 3498159



Šroubová kotva pro přímou montáž bez hmoždinek do betonu s trhlinami i bez nich a zdiva. S šestihranným pohonem a nalisovanou podložkou pro pohlcování velkého zatížení. Vhodná k upevnění závěsů a nástěnných výložníků.

Stavební výrobek s označením CE, testováno podle EAD s Evropským technickým posouzením (ETA) a dokladem o použitelnosti. Nosnost při požárním zatížení prokázána do třídy požární odolnosti R120.

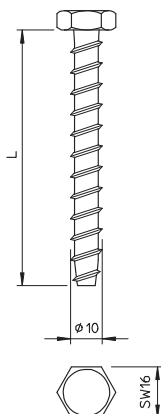


St	Ocel
G	galvanicky zinkováno

Kmenová data

Č. výr.	3498159
Typ	MMS+ SS 10x100
Označení 1	Protipožární šroubová kotva
Rozměr	10x100mm
Označení materiálu	Ocel
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Označení povrchu	galvanicky zinkováno
Povrch	galvanicky zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 12329
Povrch zkratka	G
Nejmenší prodejní množství	25,00 kus
Hmotnost	4,80 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	100,00 mm
Rozměr L	100,00 mm
SW	13,00 mm
Rozměr	10 x 100 mm
Provedení kotev/hřebíku/sroubu	Spirálová hmoždinka
Průměr vrtaného otvoru	8,00 mm
Délka kotvy	100,00 mm
Průměr hlavy	19,00 mm
Tvar hlavy	Šestihran (hexagonální)
Tvar hlavy	Šestihran (hexagonální)
Závit	10
Šroubový systém	Šestihran (hexagonální)
Šroubový systém	Šestihran (hexagonální)