

# List technických údajů

Šestihranná kotva MMS-plus SS 10×75, s nalisovanou podložkou, z ušlechtilé oceli A4  
Objednací číslo: 3498126



Šroubová kotva z ušlechtilé oceli 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 ve vlhkých a venkovních prostorech.

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.



**A4** Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4401

## Kmenová data

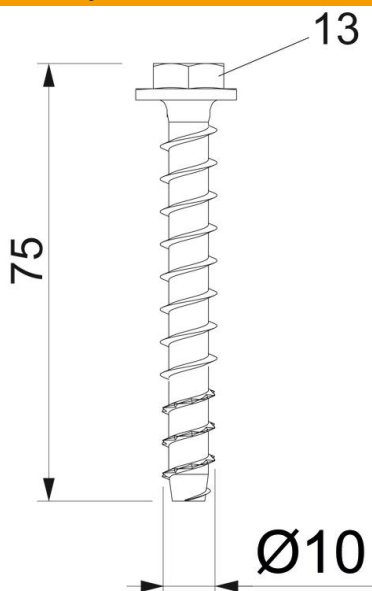
Objednací číslo	3498126
Typ	MMS+ SS 10x75 A4
Označení 1	Protipožární šroubová kotva
Označení 2	s nalisovanou podložkou
Výrobce	OBO
Rozměr	10x75mm
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4401
Nejmenší prodejní množství	25
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	3,7 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

# List technických údajů

Šestihranná kotva MMS-plus SS 10×75, s nalisovanou podložkou, z ušlechtilé oceli A4  
Objednací číslo: 3498126



## Rozměry



Rozměr	10x75
Délka	75 mm
Rozměr L	75 mm

## Technické údaje

Provedení kotvy/hřebíku/šroubů	Spirálová hmoždinka
Průměr vrtaného otvoru, min.	8 mm
Průměr hlavy	19 mm
Tvar hlavy	Šestihran (hexagonální)
Velikost klíče	13
Šroubový systém	Šestihran (hexagonální)