

Tehniline andmeleht

Kuuskant pea ja pressitud seibiga tuletõkke-kruviankur
MMS-plus SS 10×75, roostevabast terasest A4
Artiklinumber: 3498126



Roostevabast terasest tuletõkke-kruviankur vahetuks paigaldamiseks ilma tüübli-
ta mõranenud ja pragunenud betoonis ning müüritises. Kuuskantpeaga ja pres-
situd seibiga suurte koormuste vastuvõtmiseks. Sobib riputusprofiilide ja sein-
akandurite kinnitamiseks niisketes ruumides ja välistingimustes.

CE-märgisega ehitustoodde koos Euroopa Tehnilise Tunnustuse (ETA) ja
sobivustõendiga, testitud vastavalt EAD-le. Tõestatud kandevõime tulekahju kor-
ral kuni tulepüsivusklassini R120.



A4 Roostevaba teras 1.4401

Põhiandmed

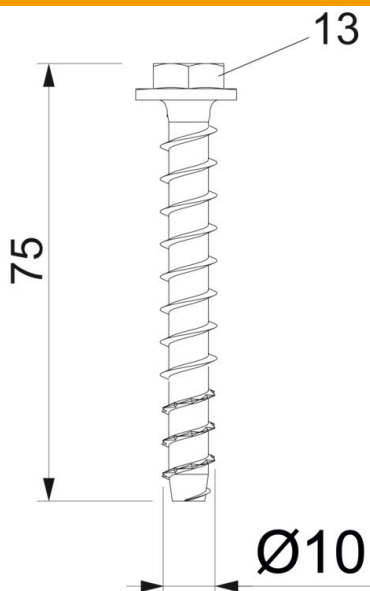
Artiklinumber	3498126
Tüüp	MMS+ SS 10x75 A4
Nimetus 1	Tuletõkke-kruviankur
Nimetus 2	kuuskantp. ja pressitud seib
Tooja	OBO
Mõõde	10x75mm
Värv	roostevaba teras
Materjal	Roostevaba teras 1.4401
Väikseim täisühik	25
Koguse ühik	Tükk
Kaal	3,7 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehniline andmeleht

Kuuskant pea ja pressitud seibiga tuletõkke-kruviankur
MMS-plus SS 10×75, roostevabast terasest A4
Artiklinumber: 3498126



Mõõtmed



Mõõtmed	10x75
Pikkus	75 mm
Mõõt L	75 mm

Tehnilised andmed

Tüüblite/naelte/kruvide teostus	Spiraaltüübel
Puuraugu min läbimõõt	8 mm
Keere	10
Pea läbimõõt	19 mm
Pea kuju	kuuskant (heksagonaal)
Mutrivõtme laius	13
Kruvisüsteem	kuuskant (heksagonaal)