

Technisch specificatieblad

Binnendraadanker MMS-plus I 7,5x40, met combischroefdraadmof

Artikelnummer: 3498266



Schroefanker voor directe montage zonder pluggen in gescheurd en ongescheurd beton en metselwerk. Met combischroefdraadmof M8/M10 voor de bevestiging van draadstangen.

CE-gemarkeerd bouwproduct getest volgens EAD met European Technical Assessment (ETA) en bewijs van toepasbaarheid. Draagkrachten onder brandbelasting tot brandweerstandsklasse R120 aangetoond.



St Staal

G galvanisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	3498266
Type	MMS+ I 7.5x40
Omschrijving 1	Schroefanker brandwerend
Omschrijving 2	met combidraad
Fabrikant	OBO
Dimensie	7,5x40
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt
Oppervlaktenorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste verkoop-eenheid	40
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	3,81 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

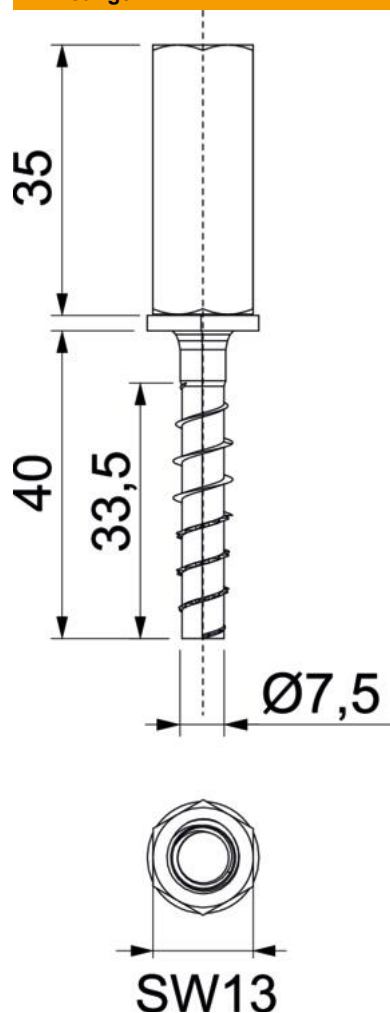
Technisch specificatieblad

Binnendraadanker MMS-plus I 7,5x40, met combischroefdraadmof

Artikelnummer: 3498266



Afmetingen



Afmetingen	7,5x40
Lengte	40 mm
Maat L	40 mm

Technische gegevens

Boorgatdiepte	45 mm
Boringsdiameter min.	6 mm
Draaimoment	120 Nm
Gehard	ja
Schroefdraad	M8/M10
Diameter schroefdraad ST	7,5
Kopvorm	zeskant (hexagonaal)
Met flens	ja
Sleutelwijdte	13
Schroefstelsel	zeskant (hexagonaal)
Schroefstelsel anker	Buitenzeskant