

Fiche technique

Vis d'ancrage MMS-plus I 7,5 x 60, avec manchon fileté combiné

Référence: 3498268



Vis d'ancrage pour le montage direct sans cheville dans la maçonnerie et le béton fissuré et non fissuré. Avec manchon fileté combiné M8/M10 pour la fixation de tiges filetées.

Produit de construction avec Évaluation Technique Européenne (ETE) et certificat de conformité, certifié CE et conforme aux documents d'évaluation européens. Capacités de charge en cas d'incendie certifiées jusqu'à la classe de résistance au feu R120.



St acier

G galvanisé

Données sources

Référence	3498268
Type	MMS+ I 7.5x60
Désignation 1	Goujon auto-taraudeur
Désignation 2	avec manchon de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	7,5x60
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	40
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,23 kg
Unité de poids	kg/100 paires

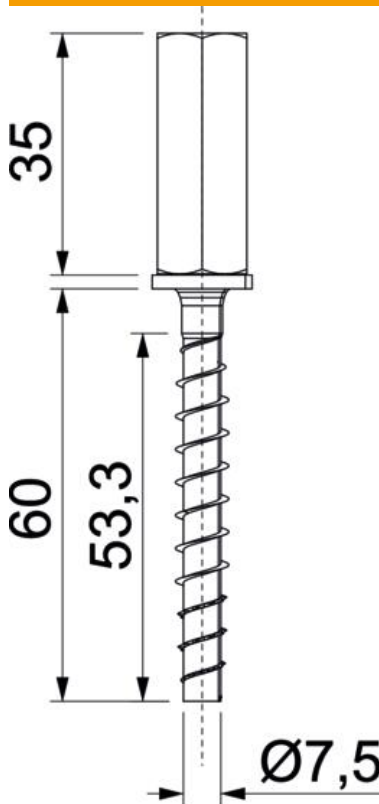
Fiche technique

Vis d'ancrage MMS-plus I 7,5 x 60, avec manchon fileté combiné

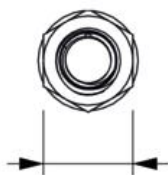
Référence: 3498268



Dimensions



Dimension	7,5x60
Longueur	60 mm
Cote L	60 mm



Fiche technique

Vis d'ancrage MMS-plus I 7,5 x 60, avec manchon fileté combiné

Référence: 3498268



Caractéristiques techniques

Profondeur de perçage	65 mm
Diamètre de perçage min.	6 mm
Couple de serrage	120 Nm
trempé	oui
Filetage	M8/M10
Diamètre du filetage ST	7,5
Forme de la tête	tête hexagonale
Avec bride	oui
Ouverture de clé	13
Système à visser	tête hexagonale
Système à visser cheville d'ancrage	Six pans extérieur