

Fiche technique

Douille taraudée métal

Référence: 3497844



Grâce à la douille taraudée et à la douille perforée en plastique correspondante, les charges combinées au mortier d'injection VMU plus sont fixées aux murs et plafonds en béton et maçonnerie sans pression d'expansion.
La douille taraudée VMU-IG M6x80 mm est montée avec la douille perforée en plastique VM-SH 16x85.

Les douilles taraudées VMU-IG M8x80 et VMU-IG M10x80 sont montées avec la douille perforée en plastique VM-SH 16x85.

St	Acier
G	galvanisé

Données de base

Référence	3497844
Type	VMU-IG M10x80vz
Désignation 1	Douille d'ancrage fileté
Désignation 2	pour béton et maçonnerie
Fabricant	OBO
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	8,75 kg
Unité de poids	kg/100 pc

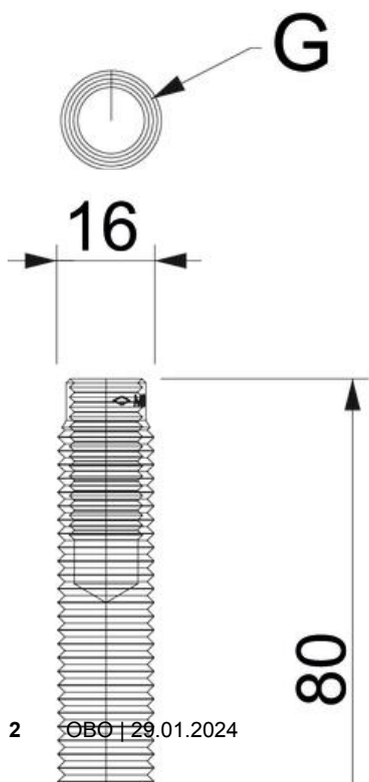
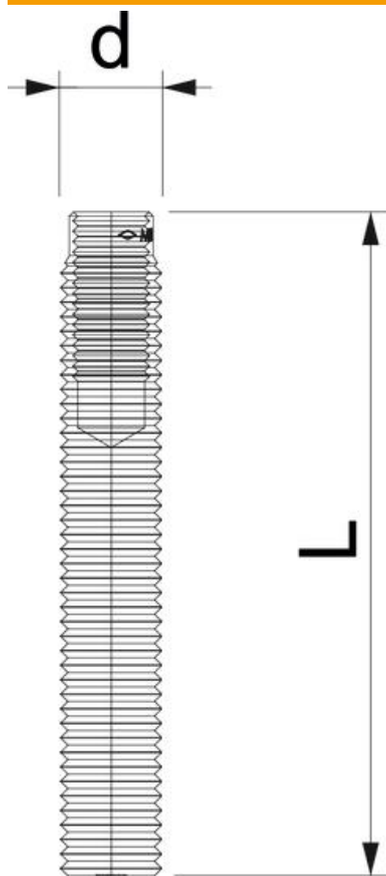
Fiche technique

Douille taraudée métal

Référence: 3497844

Dimensions

Longueur	80 mm
Cote d	16 mm
Cote L	80 mm



Fiche technique

Douille taraudée métal

Référence: 3497844



Caractéristiques techniques

Diamètre de perçage min.	18 mm
Filetage, métrique	10
Type de filetage	métrique