

GOUJON D'ANCRAGE, ACIER, EG, M8 TIGE, 75 MM

NUMÉRO DE CATALOGUE

SABM8010



CERTIFICATIONS



DISPOSITIFS

Cale d'ancrage pour charge lourde

Pour le béton fissuré ou non fissuré

Résistance au feu de classe-R30-R120 pour la conception de chevillage exposé au feu

Approuvé pour l'usage dans la catégorie sismique C1 et C2 de conception (pour des diamètres de peu de foret 8 millimètres et plus grands)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nombre d'article: 400408

Matériel: Acier

Finition: Électrozingué

Taille de fil: M8

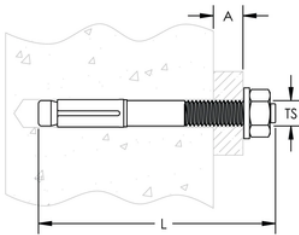
Longueur: 75 millimètres

Profondeur d'Embedment: 55 millimètres

A: 9 millimètres

Charges axiales caractéristiques selon ETA-12/0397		
Numéro d'article	Béton criqué C20/25	Béton Non-Criqué C20/25
SABM8010	kN 2.4	kN 3.6
SABM8050	kN 2.4	kN 3.6
SABM10010	kN 4.3	kN 7.6
SABM10050	kN 4.3	kN 7.6
SABM12015	kN 7.6	kN 11.9
SABM12050	kN 7.6	kN 11.9
SABM16025	kN 11.9	kN 16.7
SABM20030	kN 14.3	kN 23.8
SABM8010S6	kN 2.4	kN 4.3
SABM8050S6	kN 2.4	kN 4.3
SABM10010S6	kN 4.3	kN 7.6
SABM10050S6	kN 4.3	kN 7.6

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 - Soins de client

Option 2 - Appui technique

Europe

Pays Bas:

+31 800-0200135

La France:

+33 800 901 793

Europe

L'Allemagne:

800 1890272

D'autres pays:

+31 13 5835404

APAC

Changhai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre brochure puissante des marques:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER