

Drop-In Anchor



CERTIFICATIONS



CARACTERÍSTICAS

Internal thread provides easy removal and serviceability

Installs flush or below the base surface

Suitable for redundant non-structural systems on cracked and non-cracked concrete

Fire resistance class R30-R120 for design of anchorages under exposure to fire

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/2

Número de catálogo	Número do artigo	Material	Acabamento	Tamanho do orifício (HS)	Length (L)	Diâmetro da broca
CAM6030	593180	Aço	Electro galvanizado	6 mm	30mm	8mm
CAM8030S6	401154	Stainless Steel 316 (EN 1.4401)		8 mm	30mm	10mm
CAM8030	593190	Aço	Electro galvanizado	8 mm	30mm	10mm

Número de catálogo	Número do artigo	Material	Acabamento	Tamanho do orifício (HS)	Length (L)	Diâmetro da broca
CAM10040	593200	Aço	Electro galvanizado	10 mm	40mm	12mm
CAM10040S6	401155	Stainless Steel 316 (EN 1.4401)		10 mm	40mm	12mm
CAM12050	400415	Aço	Electro galvanizado	12 mm	50mm	15mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número do artigo	Certifications
CAM6030	593180	CE, 14-0135, CE, 14-0068
CAM8030S6	401154	CE, 14-0068, VdS
CAM8030	593190	CE, 14-0135, CE, 14-0068, VdS
CAM10040	593200	VdS, CE, 14-0068, CE, 14-0135, FM Approved, Anchor
CAM10040S6	401155	VdS, CE, 14-0068
CAM12050	400415	FM Approved, Anchor, CE, 14-0068, VdS, CE, 14-0135

Characteristic Axial Loads from ETA 14-0135

Part Number	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Embedment Depth
CAM6030	-	2.50 kN	25 mm
CAM8030	-	3.30 kN	30 mm
CAM10040	-	4.40 kN	40 mm
CAM12050	-	6.10 kN	50 mm
CAM8030S6	-	-	-
CAM10040S6	-	-	-

Characteristic Axial Loads from ETA 14-0068 - for redundant non-structural systems

Part Number	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Embedment Depth
CAM6030	0.80 kN	0.80 kN	25 mm
CAM8030	1.20 kN	1.20 kN	30 mm
CAM10040	1.70 kN	1.70 kN	40 mm
CAM12050	2.60 kN	2.60 kN	50 mm
CAM8030S6	1.20 kN	1.20 kN	25 mm
CAM10040S6	1.70 kN	1.70 kN	40 mm

DIAGRAMAS



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

América do Norte

+1 800 753 9221
Opção 1 – Apoio ao cliente
Opção 2 – Assistência
técnica

Europa

Países Baixos:
+31 800-0200135
França:
+33 800 901 793

Europa

Alemanha:
800 1890272
Outros países:
+31 13 5835404

APAC

Xangai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

