



Garantiscono elevate capacità di carico ad altezze molto considerevoli, studiati per opere industriali.

Caratteristiche

- Tubo interno/esterno: acciaio S235JRH e S275JRH, secondo UNI EN 10219-1/2; tubo interno Ø 63,5 mm, tubo esterno Ø 76 mm;
- Regolazione: ghiera esterna autopulente;
- Estensione massima: 4500 mm - 5500 mm.

Ils garantissent de grandes capacités de charge à des hauteurs très importantes; ils sont conçus pour les chantiers industriels.

Caractéristiques

- Coulisser/fût: acier S235JRH et S275JRH, conformément à UNI EN 10219-1/2; coulisser Ø 63,5 mm, fût Ø 76 mm;
- Réglage: écrou de réglage externe autonettoyant;
- Extension maximum: 4500 mm - 5500 mm.

1 kN = 102 kg

ESTENSIONE EXTENSION (metro - mètre)	CLASSE C - CLASSE C		
	C45 (kN)	C50 (kN)	C55 (kN)
5,5			10,91
5,4			11,32
5,3			11,75
5,2			12,20
5,1			12,69
5,0		12,00	13,20
4,9		12,49	13,74
4,8		13,02	14,32
4,7		13,58	14,94
4,6		14,18	15,60
4,5	13,33	14,81	16,30
4,4	13,95	15,50	17,05
4,3	14,60	16,22	17,85
4,2	15,31	17,01	18,71
4,1	16,06	17,85	19,63
4,0	16,88	18,75	20,63
3,9	17,75	19,72	21,70
3,8	18,70	20,78	22,85
3,7	19,72	21,91	24,11
3,6	20,83	23,15	25,46
3,5	22,04	24,49	26,94
3,4	23,36	25,95	28,55
3,3	24,79	27,55	30,30
3,2	26,37	29,30	32,23
3,1	28,10	31,22	34,34
3,0	30,00	33,33	35,00
2,9	32,10	35,00	
2,8	34,44	35,00	
2,7	35,00		
2,6	35,00		
2,5	35,00		

Landesgewerbeamt Baden-Württemberg
Landesstelle für Bautechnik

Typenprüfbericht Nr. 01.08-01
Aktenzeichen L-2621.4-6-01.08-01

Antragsteller: AMADIO & C
Via dell'Industria 10/12
I-36050 Quinto Vicentino (VI), Italien

Gegenstand der Typenprüfung: Ausziehbare Baustützen mit offenem Gewinde nach DIN EN 1065, Abschnitt 9.2
Stütztypen:
EN 1065-C 45-21-SHO-D0-F4-3-M
EN 1065-C 50-23-SHO-D0-F4-3-M
EN 1065-C 55-26-SHO-D0-F4-3-M

Aufsteller der Bautechnischen Nachweise: AMADIO & C
Via dell'Industria 10/12
I-36050 Quinto Vicentino (VI), Italien

Bauvorlagen: 3 Blatt Typenzeichnungen (Nr. 445, Nr. 450, Nr. 455) und dieser Prüfbericht

Geltungsdauer: Siehe Sichtvermerkstempel auf den Typenzeichnungen

Aufgrund von § 68 Abs. 1 der Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) vom 08.08.1995 (GBl. S. 617) in Verbindung mit der Verordnung des Wirtschaftsministeriums über die bautechnische Prüfung baulicher Anlagen (Bauprüfverordnung - BauPrüfVO) vom 21.04.1996 (GBl. S. 410) hat das Landesgewerbeamt - Landesstelle für Bautechnik - die ausziehbaren Baustützen nach DIN EN 1065, Abschnitt 9.2 als Typenprüfung geprüft. Die Konstruktion entspricht den derzeit gültigen bautechnischen Bestimmungen.
Dieser Prüfbericht umfasst drei Seiten. Die Gebühr wird in einem gesonderten Schreiben festgesetzt.

Datum: 30.09.2001
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Stefan Brendler
Telefon: (07 11) 1 23 - 33 78
E-Mail: Stefan.Brendler@lgabw.de
Date: T 0108-01
Ihr Antrag vom: 30.07.2001

Landesgewerbeamt Baden-Württemberg
Landesstelle für Bautechnik

Postfach 10 29 43
70521 Stuttgart

Baumerkmal
Kammerstraße 41
70372 Stuttgart

Telefon: (07 11) 1 23 - 33 78
Telefax: (07 11) 1 23 - 33 79
Homepage: <http://www.lga-bw.de>



Forcella

Garantisce stabilità nei punti di partenza/arrivo delle travi in legno.

Fourche

Garantit la stabilité aux points de départ/arrivée des poutres en bois.