FRÄNKISCHE

Alu Steck-ES 44561



Produktbeschreibung:

Alu Steck-ES ist ein schweres, stranggepresstes Aluminium-Steckrohr, in Stangen zu 3m. Verwendet wird dieses Aluminiumrohr bei erhöhten mechanischen Anforderungen und bei Installationen im Freien. Die Vorteile liegen in der hohen Druckfestigkeit und im geringen Gewicht.



VDE 0605 DIN EN 61386-21 Mindestdruckfestigkeit: 1250 N/5 cm



Art-Nr.:	Туре	Innen Ø	Außen Ø	Inhalt	VPE	Gewicht	Inhalt
		mm	mm			VPE/kg	Palette in m
209 10 016	16	13,5	16	30	m	3,510	5.400
209 10 020	20	17,5	20	30	m	4,200	3.600
209 10 025	25	22,4	25	30	m	6,810	2.400
209 10 032	32	29,4	32	30	m	8,700	1.440
209 10 040	40	37,4	40	15	m	5,505	1.080
209 10 050	50	47,3	50	15	m	6,495	630
209 10 063	63	60,2	63	15	m	9,705	450

Klassifizierung	Code	Bedeutung	Klassifizierung	Code	Bedeutung
Druckfestigkeit	4	schwer (1250 N)	Schutz gegen Festkörper	4	Fremdkörper >= 1,0 mm
Schlagfestigkeit	4	schwer (2,0 kg/300 mm)	Schutz gegen Wasser	0	nicht angegeben
Temperatur min	5	- 45 °C	Korrosionsschutz	4	hoch innen und außen
Temperatur max	6	+ 250 °C	Zugfestigkeit	0	nicht erklärt
Biegeverhalten	1	starr	Brandverhalten	1	nicht flammmenausbreitend
Elektrische Eigenschaften	1	Leitfähig	Hängelast	0	nicht erklärt

Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-21:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

Außendurchmesser gemäß DIN EN 60423 / IEC 60423

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter



FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151| info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com |



Alu Steck-ES

Materialeigenschaften			Anwendungsberei	ch		
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100		auf Putz	•	Maschinen	•
Low Smoke	DIN EN 61034-2		unter Putz	•	Heißasphalt	•
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	•	auf Holz	•	im Estrich	
UV-Beständig	DIN 53387		im Erdreich		im Fertigbau	•
Highspeed			im Beton		im Freien	•

Chemische Eigenschaften				
Beständig gegen	Benzin, Benzol, Dieseltreibstoff, Fotoentwickler, Methanol, Propan			
Bedingt beständig gegen	Chlor gasförmig trocken			
Unbeständig gegen	Abgase, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure			

Zubehör		
Steckmuffe	AMS-E	209 50
Steckbogen	ABS-E	209 60
Steckendtülle	AES-E	209 90
Klemmschelle	AKS-E	209 70
Abstandschelle	ASG-E	209 75
Schnellmontage-Kupplung	SMK-E	205 55
Gewindenippel	SMG-E	205 75
Endtülle	E-Ku-E grau	259 95
Endtülle	E-Ku-E schwarz	259 96
Teilbare Endtülle	E-Ku-ET	259 97
Teilbare Endtülle	E-Ku-ET-UV	259 98

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-21 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123



FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151| info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com Seite 2 von 2 Stand: 07.06.17

Änderungen vorbehalten