

AKS-E



Produktbeschreibung:

AKS-E ist eine Aluminium-Klemmschelle aus stranggepresstem Aluminium. Verwendet wird diese Klemmschelle für die Aluminiumrohre Alu Gewinde-ES und Alu Steck-ES.



VDE 0605 DIN EN 61386-21



Besonderheiten

Zur Beachtung:

Bei der Anwendung mit extremen Bedingungen, wie Vibrationen, Installationen über Kopf, hohen Gewichten usw., wird der Einsatz von geschlossenen Aluminium Abstandschellen ASG-E empfohlen.

Art-Nr.:	Туре	Inhalt	VPE	Gewicht	Gesamt-	Gesamt-	Gesamt-
				VPE/kg	breite mm	höhe mm	länge mm
209 70 016	16	50	STK	0,350	18,0	25,0	21,0
209 70 020	20	50	STK	0,400	18,0	27,0	25,0
209 70 025	25	50	STK	0,500	18,0	30,0	30,0
209 70 032	32	50	STK	0,550	18,0	33,0	37,0
209 70 040	40	20	STK	0,320	18,0	40,0	46,0
209 70 050	50	20	STK	0,400	18,0	48,0	55,0
209 70 063	63	20	STK	0,620	18,0	58,0	71,0

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



Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter



AKS-E

Materialeigenschaften				
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100			
Low Smoke	DIN EN 61034-2			
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	•		
UV-Beständig	DIN 53387			
Highspeed				

Anwendungsbereich				
auf Putz	•	Maschinen	•	
unter Putz	•	Heißasphalt	•	
auf Holz	•	im Estrich		
im Erdreich		im Fertigbau	•	
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			

Risikoanalyse

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

