

Aluminium-Klemmschelle AKS-E



VDE 0605
DIN EN 61386-21

Produktbeschreibung:

AKS-E ist eine Aluminium-Klemmschelle aus stranggepressten Aluminium, nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird diese Klemmschelle für die Aluminiumrohre Alu Gewinde-ES, mit einseitig aufgeschraubter Muffe, und Alu Steck-ES.

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

Aluminium-Klemmschelle AKS-E

Materialeigenschaften

Halogenfreiheit	nach DIN EN 50267-2-2	•
Low Smoke	nach DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	nach DIN EN 61386-1	•
UV-Beständig	nach 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

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