

Aluminium-Steckendülle AES-E



Produktbeschreibung:

AES-E ist eine Aluminium-Steckendülle aus stranggepressten Aluminium, nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird diese Endtülle als Kantenschutz für das Aluminiumrohr Alu Steck-ES. Der Vorteil liegt im Kantenschutz.



VDE 0605
DIN EN 61386-21

Art-Nr.: AES-E	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
209 90 016	16	23,3	25	STK	0,200	55
209 90 020	20	28,2	50	STK	0,550	55
209 90 025	25	35,3	50	STK	0,800	60
209 90 032	32	44,0	50	STK	1,200	70
209 90 040	40	54,0	25	STK	1,100	80
209 90 050	50	66,5	10	STK	0,510	95
209 90 063	63	82,5	5	STK	0,430	110

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Aluminium-Steckendülle AES-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