

## AES-E



### Produktbeschreibung:

AES-E ist eine Aluminium-Steckendülle aus stranggepresstem Aluminium.

Verwendet wird diese Endtülle als Kantenschutz für das Aluminiumrohr Alu Steck-ES.



VDE 0605  
DIN EN 61386-21

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

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

## AES-E

### Materialeigenschaften

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

### Anwendungsbereich

<b>auf Putz</b>	•	<b>Maschinen</b>	•
<b>unter Putz</b>	•	<b>Heißasphalt</b>	•
<b>auf Holz</b>	•	im Estrich	
im Erdreich		<b>im Fertigbau</b>	•
im Beton		<b>im Freien</b>	•

### Chemische Eigenschaften

<b>Beständig gegen</b>	Benzin, Benzol, Dieseltreibstoff, Fotoentwickler, Methanol, Propan
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Chlor gasförmig trocken
<b>Unbeständig gegen</b>	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**