

Aluminium-Steckmuffe AMS-E



Produktbeschreibung:

AMS-E ist eine Aluminium-Steckmuffe aus stranggepressten Aluminium, nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird diese Muffe zur Verbindung des Aluminiumrohres Alu Steck-ES.



VDE 0605
DIN EN 61386-21

Art-Nr.: AMS-E	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
209 50 016	16	18,1	50	STK	0,400	55
209 50 020	20	22,5	50	STK	0,550	55
209 50 025	25	27,9	50	STK	0,900	60
209 50 032	32	34,8	50	STK	1,250	70
209 50 040	40	43,6	20	STK	0,840	75
209 50 050	50	53,7	20	STK	1,200	95
209 50 063	63	66,8	20	STK	1,600	110

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Aluminium-Steckmuffe AMS-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