

## Aluminium-Steckbogen ABS-E



### Produktbeschreibung:

ABS-E ist ein Aluminium-Steckbogen aus stranggepressten Aluminium, nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird dieser Steckbogen für das Aluminiumrohr Alu Steck-ES. Der Vorteil liegt in der schweren Druckfestigkeit.



VDE 0605  
DIN EN 61386-21  
Klassifizierung: 445611  
Mindestdruckfestigkeit: 1250N/5cm

Art-Nr.: ABS-E	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Bogen- radius
209 60 016	16	13,5	16,0	15	STK	0,375	55
209 60 020	20	17,5	20,0	25	STK	0,875	80
209 60 025	25	22,1	25,0	25	STK	1,700	110
209 60 032	32	28,6	32,0	20	STK	2,040	140
209 60 040	40	36,6	40,0	15	STK	2,310	170
209 60 050	50	46,4	50,0	5	STK	1,200	190
209 60 063	63	58,8	63,0	3	STK	1,263	220

DRAINAGE SYSTEME  
ELEKTRO SYSTEME  
HAUSTECHNIK  
INDUSTRIEPRODUKTE

## Aluminium-Steckbogen ABS-E

### Materialeigenschaften

<b>Halogenfreiheit</b>	nach DIN EN 50267-2-2	•
Low Smoke	nach DIN EN 61034-2	
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	nach DIN EN 61386-1	•
<b>UV-Beständig</b>	nach 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**