

## Aluminium-Gewindebogen ABG-E



### Produktbeschreibung:

ABG-E ist ein Aluminium-Gewindebogen aus stranggepressten Aluminium, beidseitig mit Gewinde und einseitig aufgeschraubter Muffe (AMG-E), nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird dieser Gewindebogen für das Aluminiumrohr Alu Gewinde-ES mit einseitig aufgeschraubter Muffe. Der Vorteil liegt in der sehr schweren Druckfestigkeit.



VDE 0605  
DIN EN 61386-21  
Klassifizierung: 555611  
Minstdruckfestigkeit: 4000N/5cm

Art-Nr.: ABG-E	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Bogen- radius
210 60 016	16	12,7	16,0	15	STK	0,675	55
210 60 020	20	16,5	20,0	25	STK	1,400	80
210 60 025	25	21,5	25,0	25	STK	2,350	110
210 60 032	32	28,4	32,0	20	STK	3,720	140
210 60 040	40	36,2	40,0	15	STK	4,260	170
210 60 050	50	46,2	50,0	5	STK	2,425	190
210 60 063	63	58,8	63,0	3	STK	2,265	220

DRAINAGE SYSTEME  
ELEKTRO SYSTEME  
HAUSTECHNIK  
INDUSTRIEPRODUKTE

## Aluminium-Gewindebogen ABG-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**