

## Aluminium-Abstandschelle ASG-E



### Produktbeschreibung:

ASG-E ist eine Aluminium-Abstandschelle aus Aluminium, mit Linsenschraube M5x12 aus Edelstahl, nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird diese Abstandschelle für die Aluminiumrohre Alu Gewinde-ES, mit einseitig aufgeschraubter Muffe, und Alu Steck-ES.



VDE 0605  
DIN EN 61386-21

| Art-Nr.:<br>ASG-E | Type | Inhalt | VPE | Gewicht<br>VPE/kg | Gesamt-<br>breite mm | Gesamt-<br>höhe mm | Gesamt-<br>länge mm | empfohlener<br>Abstand cm |
|-------------------|------|--------|-----|-------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| 209 75 016        | 16   | 50     | STK | 0,600             | 16                   | 28                 | 43                  | 70                        |
| 209 75 020        | 20   | 50     | STK | 0,700             | 16                   | 32                 | 50                  | 70                        |
| 209 75 025        | 25   | 50     | STK | 0,850             | 16                   | 37                 | 58                  | 70                        |
| 209 75 032        | 32   | 25     | STK | 0,575             | 16                   | 44                 | 70                  | 70                        |
| 209 75 040        | 40   | 25     | STK | 0,600             | 16                   | 52                 | 80                  | 70                        |
| 209 75 050        | 50   | 25     | STK | 0,775             | 16                   | 62                 | 86                  | 70                        |
| 209 75 063        | 63   | 20     | STK | 0,620             | 16                   | 75                 | 96                  | 70                        |

DRAINAGE SYSTEME  
ELEKTRO SYSTEME  
HAUSTECHNIK  
INDUSTRIEPRODUKTE

## Aluminium-Abstandschelle ASG-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**