

## ASG-E



### Produktbeschreibung:

ASG-E ist eine Aluminium-Abstandschelle, mit Linsenschrauben M5x12 Zink-Nickel beschichtet.

Verwendet wird diese Abstandschelle für die Aluminiumrohre Alu Gewinde-ES und Alu Steck-ES.



VDE 0605  
DIN EN 61386-21



| Art-Nr.:   | Type | Inhalt | VPE | Gewicht<br>VPE/kg | Gesamt-<br>breite mm | Gesamt-<br>höhe mm | Gesamt-<br>länge mm | Bohrloch Ø<br>mm | Empfohlener<br>Abstand cm |
|------------|------|--------|-----|-------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------------|
| 209 75 016 | 16   | 50     | STK | 0,600             | 16,0                 | 28,0               | 43,0                | 6,2x10           | 70                        |
| 209 75 020 | 20   | 50     | STK | 0,700             | 16,0                 | 32,0               | 50,0                | 6,2x10           | 70                        |
| 209 75 025 | 25   | 50     | STK | 0,850             | 16,0                 | 37,0               | 58,0                | 6,2x10           | 70                        |
| 209 75 032 | 32   | 25     | STK | 0,575             | 16,0                 | 44,0               | 70,0                | 6,2x10           | 70                        |
| 209 75 040 | 40   | 25     | STK | 0,600             | 16,0                 | 52,0               | 80,0                | 6,2x14           | 70                        |
| 209 75 050 | 50   | 25     | STK | 0,775             | 16,0                 | 62,0               | 86,0                | 6,2x14           | 70                        |
| 209 75 063 | 63   | 20     | STK | 0,620             | 16,0                 | 75,0               | 96,0                | 6,2x14           | 70                        |

### Normung

EN 61386-1:2008 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-21:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

## ASG-E

| Materialeigenschaften           |                       | Anwendungsbereich |                      |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| Halogenfreiheit                 | DIN VDE V 0604-2-100  | <b>auf Putz</b>   | • <b>Maschinen</b>   |
| Low Smoke                       | DIN EN 61034-2        | <b>unter Putz</b> | • <b>Heißasphalt</b> |
| <b>Nicht flammenausbreitend</b> | <b>DIN EN 61386-1</b> | • <b>auf Holz</b> | • <b>im Estrich</b>  |
| UV-Beständig                    | DIN 53387             | im Erdreich       | <b>im Fertigbau</b>  |
| Highspeed                       |                       | 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                    |

### Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-21 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

### 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**