

Stahlrohr-Abstandschelle SSG-E-V



Produktbeschreibung:

SSG-E-V ist eine Stahlrohr-Abstandschelle aus feuerverzinktem Stahl Werkstoff DC01/1.0330 (DIN EN 10130), mit Linsenschraube M5x16 aus Edelstahl, nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird diese Abstandschelle zur sicheren Montage des Stahlrohres Staro Gewinde-ES mit einseitig aufgeschraubter Muffe und Staro Steck-ES.



Art-Nr.: SSG-E-V	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- breite mm	Gesamt- höhe mm	Gesamt- länge mm	empfohlener Abstand cm
205 70 016	16	50	STK	1,450	16	28	43	70
205 70 020	20	50	STK	1,550	16	32	50	70
205 70 025	25	50	STK	1,700	16	37	58	70
205 70 032	32	25	STK	0,950	16	44	70	70
205 70 040	40	25	STK	1,075	16	52	80	70
205 70 050	50	25	STK	1,250	16	62	86	70
205 70 063	63	20	STK	1,100	16	75	96	70

Stahlrohr-Abstandschelle SSG-E-V

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	Öle, Farben, Wasser, schwache Laugen und Lösungsmittel
Bedingt beständig gegen	Säuren und starke Laugen
Unbeständig gegen	Schwefel

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