

Stahlrohr-Gegenring SGR-E-V



VDE 0605
DIN EN 61386-21

Produktbeschreibung:

SGR-E-V ist ein verzinkter Stahlrohr-Gegenring aus gewalztem Flusstahl mit Zink-Nickel Legierung, nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird dieser Gegenring für das verzinkte Stahlrohr Staro Gewinde-ES-V in Verbindung mit der Verbindungsmuffe SM-E-V.

Besonderheiten

Funktionserhalt E30 / E90

Dieses Produkt ist für die Verlegung von Leitungen mit Funktionserhalt geeignet und im System geprüft.

Art-Nr.: SGR-E-V	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
204 80 016	16	18	25	STK	0,150	10
204 80 020	20	22	50	STK	0,400	10
204 80 025	25	28	50	STK	0,750	12
204 80 032	32	35	50	STK	1,350	14
204 80 040	40	43	25	STK	1,075	16
204 80 050	50	54	10	STK	0,640	18
204 80 063	63	68	5	STK	0,445	20

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Stahlrohr-Gegenring SGR-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

Zubehör

Stahlrohr-Gewindenippel	SN-E-V	204 70 ...
-------------------------	--------	------------

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