

Stahlrohr-Gewindenippel SN-E-V



Produktbeschreibung:

SN-E-V ist ein verzinkter Stahlrohr-Gewindenippel aus gewalzten Flusstahl mit Zink-Nickel-Legierung, nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird dieser Gewindenippel für die Gewindemuffe SM-E-V und für den verzinkten Stahlrohr-Gegenring SGR-E-V.



VDE 0605
DIN EN 61386-21

Besonderheiten

Funktionserhalt E30 / E90

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

Art-Nr.: SN-E-V	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
204 70 016	16	15,8	25	STK	0,225	30
204 70 020	20	19,8	50	STK	0,650	30
204 70 025	25	24,7	50	STK	1,050	36
204 70 032	32	31,7	50	STK	1,700	44
204 70 040	40	39,7	25	STK	1,275	50
204 70 050	50	49,7	10	STK	0,750	55
204 70 063	63	62,7	5	STK	0,695	60

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Stahlrohr-Gewindenippel SN-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