

Stahlrohr-Gewindenippel SN-E brüniert



Produktbeschreibung:

SN-E ist ein Stahlrohr-Gewindenippel aus gewalztem Stahl, brüniert, nicht flammenausbreitend in Farbe schwarz.

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



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 brüniert	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
202 70 016	16	15,8	25	STK	0,225	30
202 70 020	20	19,8	50	STK	0,650	30
202 70 025	25	24,7	50	STK	1,050	36
202 70 032	32	31,7	50	STK	1,650	44
202 70 040	40	39,7	25	STK	1,250	50
202 70 050	50	49,7	10	STK	0,740	55
202 70 063	63	62,7	5	STK	0,680	60

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Stahlrohr-Gewindenippel SN-E brueniert

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	Fette, Öl und die meisten dort enthaltenen Öladditive
Bedingt beständig gegen	Neutrale bis leicht alkalische Stoffe
Unbeständig gegen	Säuren

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