

**Produktbeschreibung:**

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

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

VDE 0605
DIN EN 61386-21

Besonderheiten

Dieses Produkt ist für die Verlegung von Leitungen mit Funktionserhalt (E30/ E60/ E90) geeignet und im System geprüft.

Art-Nr.:	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-länge mm	Gewinde
204 80 016	16	18	25	STK	0,150	10,0	M16x1,5
204 80 020	20	22	50	STK	0,400	10,0	M20x1,5
204 80 025	25	28	50	STK	0,750	12,0	M25x1,5
204 80 032	32	35	50	STK	1,350	14,0	M32x1,5
204 80 040	40	43	25	STK	1,075	16,0	M40x1,5
204 80 050	50	54	10	STK	0,640	18,0	M50x1,5
204 80 063	63	68	5	STK	0,445	20,0	M63x1,5

Normung

#NV

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 07.06.17

SGR-E-V

#NV

Materialeigenschaften			Anwendungsbereich			
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	##	auf Putz	##	Maschinen	##
Low Smoke	DIN EN 61034-2	##	unter Putz	##	Heiasphalt	##
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	##	auf Holz	##	im Estrich	##
UV-Beständig	DIN 53387	##	im Erdreich	##	im Fertigbau	##
Highspeed		##	im Beton	##	im Freien	##

Chemische Eigenschaften	
Beständig gegen	#NV
Bedingt beständig gegen	#NV
Unbeständig gegen	#NV

Zubehör

Risikoanalyse

#NV

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

