

Kunststoff-Steckbogen SBSKu-EM grau



Produktbeschreibung:

SBSKu-EM ist ein Kunststoff-Steckbogen aus PVC-U mit einseitig angeformter Muffe, nicht flammenausbreitend in Farbe grau RAL 7035.

Verwendet wird dieser Steckbogen für die Kunststoffstangenrohre FPKu-EM-F und isofix-EL-F. Der Vorteil liegt in der mittleren Druckfestigkeit.



VDE 0605
DIN EN 61386-21
Klassifizierung: 334112
Mindestdruckfestigkeit: 750N/5cm

Art-Nr.: SBSKu-EM grau	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Bogen- radius
222 60 016	16	13,4	16	50	STK	1,000	55
222 60 020	20	17,1	20	50	STK	1,450	80
222 60 025	25	21,7	25	50	STK	2,650	120
222 60 032	32	28,6	32	50	STK	3,950	155
222 60 040	40	36,0	40	25	STK	4,275	185
222 60 050	50	46,1	50	10	STK	2,750	200
222 60 063	63	58,8	63	5	STK	2,200	220

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Kunststoff-Steckbogen SBSKu-EM grau

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	Abgase salzsäurehaltig, Abgase schwefelsäurehaltig, Ammoniak flüssig, Ammoniak gasförmig, Benzin, Dieseltreibstoff, Düngesalz wässrig, Fotoentwickler, Essig (Weinessig), Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Harnsäure wässrig, Heizöl, Meerwasser, Methanol, Milch, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Petroleum, Propan gasförmig, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Terpentin, Waschmittel
Bedingt beständig gegen	Chlor gasförmig trocken
Unbeständig gegen	Benzol, Bier

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