FRÄNKISCHE

Reduzierung



Produktbeschreibung:

Übergang auf KG-Rohr aus PVC-U, in Farbe schwarz.

Verwendet wird diese Reduzierung als Übergang zur Anbindung von Kabuflex® S und Kabuflex® R 110 an handelsübliche KG-Rohre.



Besonderheiten

Eine wasserdichte Verbindung bis 0,5 bar ist mit Profildichtringen gewährleistet.

Art-Nr.:	Туре	Inhalt	VPE	Gewicht	Gesamt-	Außen Ø mm
				VPE/kg	länge mm	KG-Seite
199 95 110	110	1	STK	0,470	300,0	110

Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-24:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 24: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt



Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter



Reduzierung

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, Harnsäul 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			

Zubehör		
Dichtring	Profildichtring Kabuflex	199 80

Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-24 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

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

