Kabuflex R plus Typ 450

N450



Produktbeschreibung:

Kabuflex® R plus Typ 450 ist ein biegsames Kabelschutzrohr aus PE, in Farbe schwarz, halogenfrei, in Verbundbauweise mit optimierter grüner Innenhaut für den schnellen Kabeleinzug. Ein weiteres Merkmal ist die verbesserte Stabilität durch hochwertigen Materialeinsatz. Es ist außen gewellt, und hat eine einseitig aufgesteckte transparente Doppelsteckmuffe (sanddicht).

Verwendet wird dieses Kabelschutzrohr, z.B. unter Straßen, Plätzen, im Erdreich, usw. Spezielle Doppelsteckmuffen verbinden die Rohre sanddicht (SD), mit Profildichtring wird eine wasserdichte Verbindung (WD) bis 0,5 bar erreicht. Das Kabuflex® R plus Typ 450 wird mit Einzugsschnur geliefert. Der Vorteil liegt in der hohen Druckfestigkeit.



VDE 0605 DIN EN 61386-24 Druckbeanspruchung Typ 450 Schlagfestigkeit Normal Klassifizierungscode N450



Art-Nr.:	Туре	Innen Ø	Außen Ø	Inhalt	VPE	Gewicht	Biegeradius
		mm	mm			VPE/kg	> mm
192 10 040	40	31	40	50	m	7,300	350
192 10 050	50	40	50	50	m	9,600	350
192 10 063	63	52	63	50	m	13,600	350
192 10 075	75	62	75	50	m	16,600	350
192 10 090	90	75	90	50	m	21,700	350
192 10 110	110	93	110	50	m	27,200	500
192 10 125	125	106	125	25	m	18,000	600
192 10 160	160	137	160	25	m	28,900	750

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

Außendurchmesser gemäß DIN EN 61386-24

Biegeradius gilt für 20°C Umgebungstemperatur. Bei niedrigeren Temperaturen empfehlen wir die minimalen Biegeradien zu erhöhen (um den Faktor > 1,5x bei ca. 10°C, um den Faktor > 2x bei ca. 0°C).



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

Kabuflex R plus Typ 450

N450

Materialeigenschaften		
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	•
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	
UV-Beständig	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, Bier, Dieseltreibstoff, Düngesalz wässrig, Fotoentwickler, Essig (Weinessig), Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Harnsäure wässrig, Heizöl, Meerwasser, Methanol, Milch, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Petroleum, Propan gasförmig, Salzsäure, Schwefelsäure, Waschmittel
Bedingt beständig gegen	Benzol, Chlor gasförmig trocken, Salpetersäure, Terpentin
Unbeständig gegen	-

Zubehör		
Muffe	Kabuflex Muffe transparent	192 50
Muffe	Kabuflex Muffe	199 10
Dichtring	Kabuflex Profildichtring	199 80
Mauerdurchführung	Mauerkragen-Set	199 60
Endkappe	Kabuflex Endkappe SD	199 70
Endkappe	Kabuflex Endkappe WD	199 71
Abstandhalter	Abstandhalter 2-fach	199 42
Abstandhalter	Abstandhalter 4-fach	199 44
Abstandhalter	Abstandhalter 6-fach	199 46
Abstandhalter	Abstandhalter 8-fach	199 48
Übergang	Reduzierung	199 95
Pressringdichtung	Kabu-Seal	199 65
Innendichtung	Kabu-IN	199 51
Innendichtung	Kabu-IN DD	199 61
Blindverschluss	Kabu-BV	199 50

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

