Kabuflex R plus 450 co2ntrol

N450



Produktbeschreibung:

Das Kabuflex R plus 450 co2ntrol® ist ein biegsames und ökobilanziertes Kabelschutzrohr aus PE in der Farbe Schwarz. Dank der Verbundbauweise mit optimierter grüner Innenschicht lassen sich Kabel schnell einziehen. Das halogenfreie Produkt besitzt zudem eine hohe Druckfestigkeit (Typ 450) und Stabilität, aufgrund des hochwertigen Materialeinsatzes.

Verwendet wird dieses Kabelschutzrohr für die Verlegung im Erdreich. Ausgeliefert wird es mit einer aufgesteckten transparenten Doppelsteckmuffe (sanddicht) sowie einer Einzugsschnur. Mit dem separat erhältlichen Profildichtring wird eine wasserdichte Verbindung (WD) bis 0,5 bar erreicht.



VDE 0605 DIN EN 61386-24 Druckbeanspruchung Typ 450 Schlagfestigkeit Normal Temperaturbereich: -5°C bis +90°C





Besonderheiten

Das CO2-bilanzierte Rohr wurde einer systematischen Analyse aller Input- und Output-Flüsse über den gesamten Lebensweg nach DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 unterzogen. Dafür wurde eine EPD (Umwelt-Produktdeklarationen) erstellt und vom unabhängigen Verifizierer IBU (Institut Bauen und Umwelt e.V.) nach DIN EN ISO 14025 und DIN EN 15804 zertifiziert. Zubehör nicht Teil der Ökobilanz. (Frühere Produktbezeichnung Kabuflex R plus Typ 450.)

Art-Nr.:	Type	Innen Ø	Außen Ø	Inhalt	VPE	Gewicht	Biegeradius
		mm	mm			VPE/kg	> mm
192 10 040	40	31	40	50	m	7,3	350
192 10 050	50	40	50	50	m	9,6	350
192 10 063	63	52	63	50	m	13,6	350
192 10 075	75	62	75	50	m	16,6	350
192 10 090	90	75	90	50	m	21,7	350
192 10 110	110	93	110	50	m	27,2	500
192 10 125	125	106	125	25	m	18,0	600
192 10 160	160	137	160	25	m	28,9	750
192 10 200	200	173	200	25	m	40,6	750

Normuno

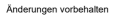
DIN EN 61386-1:2020 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

DIN 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).











Kabuflex R plus 450 co2ntrol

N450

Materialeigenschaften					
Halogenfreiheit	DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)				
Low Smoke	DIN EN 61034-2				
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1				
UV-Beständig	DIN EN ISO 4892-1				
Highspeed					

Anwendungsbereich				
auf Putz		Maschinen		
unter Putz		Heißasphalt		
auf Holz		im Estrich		
im Erdreich	•	im Fertigbau		
im Beton		im Freien		

Chemische Eigenschafte	en e
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, 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 5	
Innendichtung	Kabu-IN DD	199 61	
Blindverschluss	Kabu-BV	199 50	
Sanddichter Kabeldurchführungsstopfen	Kabuflex KDS SD	199 72	

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

