Kabuflex-S schwarz 3 m m.M

N450



Produktbeschreibung:

Kabuflex® S ist ein starres Kabelschutzrohr aus PE, in Farbe schwarz, halogenfrei, in Verbundbauweise, außen gewellt, innen glatt und biegefähig, in Stangen zu 3 m, einseitig aufgesteckte Doppelsteckmuffe (sanddicht). Verwendet wird dieses Kabelschutzrohr als Schutz- oder Leerrohr, für große Druckbeanspruchungen, z.B. unter Straßen, Plätzen, im Erdreich usw. Spezielle Doppelsteckmuffen verbinden die Rohre sanddicht (SD). Mit Profildichtring WD wird eine wasserdichte Verbindung bis 0,5 bar erreicht.Der Vorteil liegt in der hohen Druckfestigkeit.



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



Art-Nr.:	Туре	Innen Ø	Außen Ø	Inhalt	VPE	Gewicht	Biegeradius	Länge
		mm	mm			VPE/kg	> mm	m
190 21 075	75	63	75	15	m	6,075	2.000	3,0
190 21 110	110	94	110	15	m	9,780	2.800	3,0
190 21 120*	120	99	120	15	m	11,850	3.000	3,0
190 21 125	125	107	125	15	m	10,995	3.200	3,0
190 21 145	145	125	145	15	m	15,015	3.600	3,0
190 21 160	160	137	160	15	m	19,215	4.000	3,0
190 21 175	175	149	175	15	m	21,210	4.500	3,0

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
*Außendurchmesser nicht konform DIN EN 61386-24



Kabuflex-S schwarz 3 m m.M

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	-

Mauerdurchführung	Mauerkragen-Set	199 60
	<u> </u>	
Endkappe	Kabuflex Endkappe SD	199 70
Endkappe	Kabuflex Endkappe WD	199 71
Bogen	Kabuflex-Bogen 45° schwarz	190 85
Bogen	Kabuflex-Bogen 90° schwarz	190 80
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
Dichtring	Kabuflex Profildichtring	199 80
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

