## Kabuflex R plus Typ 750

N750



### Produktbeschreibung:

Das Kabuflex® R plus Typ 750 ist ein biegsames und ökobilanziertes Kabelschutzrohr aus PE in der Farbe Grau. Dank der Verbundbauweise mit optimierter grüner Innenschicht lassen sich Kabel schnell einziehen. Das halogenfreie Produkt besitzt zudem eine sehr hohe Druckfestigkeit sowie eine verbesserte Stabilität aufgrund des hochwertigen Materialeinsatzes.

Verwendet wird dieses Rohr für die Verlegung in Beton oder im Erdreich bei höheren Anforderungen an die Druckfestigkeit. 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 orreicht



VDE 0605
DIN EN 61386-24
Druckbeanspruchung Typ 750
Schlagfestigkeit Normal
Temperaturbereich: -5°C bis +90°C





#### **Besonderheiten**

Das CO2-reduzierte 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.

Art-Nr.:	Туре	Innen Ø	Außen Ø	Inhalt	VPE	Gewicht	Biegeradius
		mm	mm			VPE/kg	> mm
192 30 075	75	62	75	50	m	26,500	350
192 30 090	90	75	90	50	m	36,000	350
192 30 110	110	93	110	50	m	47,500	500
192 30 125	125	106	125	25	m	27,700	600
192 30 160	160	136	160	25	m	41,200	750

#### Normund

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). Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

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 750

N750

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

#### 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

Stand: 13.12.22

