

Mauerkragen-Set



Produktbeschreibung:

Der Mauerkragen ist eine Mauerdurchführung aus EPDM, in Farbe schwarz, im Set inklusive sind Spannbänder und Spannschlösser.

Verwendet wird dieser Mauerkragen zur absolut dichten Mauerdurchführung von Kabuflex-Rohren.



Besonderheiten

Beim fachgerechtem Einbau ist der Mauerkragen wasserdicht bis 3,0 bar.

Art-Nr.:	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-breite mm	Kernbohrung mm	für Rohre Ø mm
199 60 040	40	132	1		0,266	60,0	240	38-42
199 60 050	50	142	1		0,310	60,0	240	48-53
199 60 063	63	155	1		0,360	60,0	260	60-64
199 60 075	75	167	1		0,406	60,0	270	71-80
199 60 110	110	202	1		0,466	60,0	300	108-116
199 60 120	120/125	217	1		0,516	60,0	300	120-130
199 60 160	160	252	1		0,710	60,0	350	154-166
199 60 175	175	272	1		0,780	60,0	350	175-190

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

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 07.05.19

Mauerkragen-Set

Anwendungsbereich

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

Chemische Eigenschaften

Beständig gegen	Abgase, Bier, Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Methanol, Hydraulikflüssigkeit, Kraftstoffe, aromatische Verbindungen
Bedingt beständig gegen	Fotoentwickler, Essig, Milch, Salzsäure, schwache Säuren und Laugen, Amine und Glykole oberhalb +70°C
Unbeständig gegen	konzentrierte Schwefelsäure, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Phenole

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

