

FRH rot mit Arretierung



Produktbeschreibung:

FRH ist eine Kabelabdeck-Rundhaube mit Einhängung aus PVC-U in der Farbe rot.

Verwendet wird diese Rundhaube für die sichere Verlegung von Erdkabeln im Hoch- und Niederspannungsbereich, bei Fernmelde-, Signal- und Steuerleitungen. Der Vorteil liegt in der sicheren Erkennung von Leitungen und Kabeln in der Erde, ebenso in der zug- und verrutschsicheren Verbindung.

Temperaturbeständigkeit -5° C bis +60° C



Art-Nr.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht	Inhalt	Gesamt-	Gesamt-	Gesamt-
				VPE/kg	Palette in m	breite mm	höhe mm	länge mm
180 20 040	40	1	m	0,125	1.500	44,0	42,0	500,0
180 20 050	50	1	m	0,130	1.500	54,0	52,0	500,0
180 20 060	60	1	m	0,150	1.500	62,0	70,0	500,0
180 20 080	80	1	m	0,215	1.000	82,0	70,0	500,0
180 20 100	100	1	m	0,250	1.000	102,0	70,0	500,0
180 40 040	40	1	m	0,250	1.500	44,0	42,0	1000,0
180 40 050	50	1	m	0,260	1.500	54,0	52,0	1000,0
180 40 060	60	1	m	0,300	1.500	62,0	70,0	1000,0
180 40 080	80	1	m	0,430	1.000	82,0	70,0	1000,0
180 40 100	100	1	m	0,500	1.000	102,0	70,0	1000,0



Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

FRH rot mit Arretierung

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, Dieseltreibstoff, Düngesalz wässrig, Fotoentwickler, Essig (Weinessig), Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Harnsäure wässrig, Heizöl, Meerwasser, Methanol, Milch, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Petroleum, Propan gasförmig, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Terpentin, Waschmittel
Bedingt beständig gegen	Chlor gasförmig trocken
Unbeständig gegen	Benzol, Bier

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

