Kabeltrommel Kabelaufroller

Müller Plastik GmbH





Kabelaufrollsysteme
und
Kabeltrommeln
für
Profis



Kabelaufroller





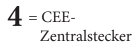
stabiles Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff, PP (Polypropylen), blau.

Ein Sicherheitskabelauslauf sorgt für ein optimales auf- und abrollen des Kabels. Die Wandkonsole ist 180° schwenkbar, aus schwarz lackiertem Stahlblech. Das Gerät verfügt über einen Thermoschalter gegen Überlastung und wird mit Kabel inklusive Schlauchstopp montiert geliefert. Stecker und Kupplungen werden nach Ihrem individuellen Vorgaben angebracht.

Folgende Bestellbeispiele sind kurzfristig lieferbar:



1 = Schuko-Winkelstecker





2 = Schuko-Kupplung



Artikel-Nr.	Länge	Stecker/Kupplung	VPE	
	H07RN-F 3G1.5 mm ²			
8000 100	10 m	auf Anfrage	1	
8000 150	15 m	auf Anfrage	1	
8000 250	25 m	auf Anfrage	1	
	H07RN-F 3G2.5 mm ²			
8100 100	10 m	auf Anfrage	1	
8100 200	20 m	auf Anfrage	1	
H07RN-F 3G1.5 mm²				
8012 100	10 m	1 + 2	1	
8012 150	15 m	1 + 2	1	
8012 250	25 m	1 + 2	1	
8013 100	10 m	1 + 3	1	
8013 150	15 m	1 + 3	1	
8013 250	25 m	1 + 3	1	

Artikel-Nr.	Länge	Stecker/Kupplung	VPE	
H07RN-F 3G1.5 mm ²				
8042 100	10 m	4 + 2	1	
8042 150	15 m	4 + 2	1	
8042 250	25 m	4 + 2	1	
H07RN-F 3G2.5 mm ²				
8143 100	10 m	4+3	1	
8143 200	20 m	4+3	1	
H07RN-F 3G1.5 mm²				
8043 100	10 m	4+3	1	
8043 150	15 m	4 + 3	1	
8043 250	25 m	4+3	1	

Sie suchen eine individuelle Konfektion? Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

Kabeltrommel

3.000 Watt abgewickelt 1.000 Watt aufgewickelt

- Zuleitungen mit Schutzkontakt-Winkelstecker 16A/250V~
- 4 Einbausteckdosen 250V mit Thermo- und Kinderschutz
- Thermoüberlastungsschutzsicherung mit Wiederauflaufschutz
- stabiles Tragegestell aus Stahlrohr mit Handgriff
- Trommel aus unzerbrechlichem Kunststoff





Artikel-Nr.	Länge	Farbe	VPE
H05VV-F 3G1.5 mm²			
1003 250	25 m	schwarz	2
1004 400	40 m	schwarz	2

Kabeltrommel

3.000 Watt abgewickelt

1.000 Watt aufgewickelt

Zuleitungen mit Schutzkontakt-Zentralstecker 16A/250V~

4 Einbausteckdosen 250V mit Thermoschutz

• Thermoüberlastungsschutzsicherung mit Wiederauflaufschutz

· stabiles Tragegestell aus Stahlrohr mit Handgriff

Trommel aus unzerbrechlichem Kunststoff





Artikel-Nr.	Länge	Farbe	VPE
H07RN-F 3G1.5 mm ²			
1005 250	25 m	schwarz	2
1006 400	40 m	schwarz	2
Nicht mitdrehender Steckdosenblock!			
1006 500	50 m	schwarz	2

Kabeltrommel

3.000 Watt abgewickelt 1.000 Watt aufgewickelt

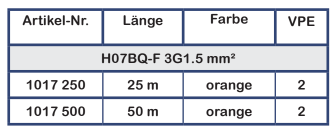
- Zuleitungen mit Schutzkontakt-Zentralstecker 16A/250V~
- 4 Einbausteckdosen 250V mit Thermoschutz
- Thermoüberlastungsschutzsicherung mit Wiederauflaufschutz
- · Stabiles Tragegestell aus Stahlrohr mit Handgriff
- Trommel aus unzerbrechlichem Kunststoff











Kabeltrommel

Zentralstecke

3.000 Watt abgewickelt 1.000 Watt aufgewickelt

- Zuleitungen mit Schutzkontakt-Zentralstecker 16A/250V~
- 4 Einbausteckdosen 250V mit Thermoschutz
- Thermoüberlastungsschutzsicherung mit Wiederauflaufschutz
- Stabiles Tragegestell aus Stahlrohr mit Handgriff
- Trommel aus unzerbrechlichem Kunststoff





Artikel-Nr.	Länge	Farbe	VPE
H07RN-F 3G2.5 mm ²			
1007 250	25 m	schwarz	2
1007 400	40 m	schwarz	2

Kabeltrommel

3.000 Watt abgewickelt

- Zuleitungen mit CEE-Stecker 16A/400V~
- 2 Einbausteckdosen 250V~, 1 Einbausteckdose 5-pol, CEE, 400V~
- Thermoüberlastungsschutzsicherung mit Wiederauflaufschutz
- Stabiles Tragegestell aus Stahlrohr mit Handgriff
- Trommel aus unzerbrechlichem Kunststoff



Müller Plastik GmbH



Artikel-Nr.	Länge	Farbe	VPE
H07RN-F 5G2.5 mm ²			
1020 250	25 m	schwarz	2
1020 400	40 m	schwarz	2

Alte Bahnhofstr. 21 D-51688 Wipperfürth

Tel: +49 (0) 2267 8840 0

Fax: +49 (0) 2267 8840 33 E-mail: info@mueller-plastik.de www.mueller-plastik.de