

Datenblatt

CEE-Profi-Hartgummikabeltrommel Art. 20753

- Trommelkörper aus extrem belastbarem, vulkanisiertem Hartgummimaterial für härteste Beanspruchung im professionellen Baustelleneinsatz.
- Äußerst schlagfest, öl-, fett- und benzinresistent, sehr gute Isoliereigenschaften, unzerbrechlich.
- Extrem stabiles Doppelrohrgestell, gefertigt aus 22 mm Stahlrohr.
- 3 große Kurbelgriffe, einer davon drehbar für leichtes Aufwickeln. Mit Tragegriff und Feststellbremse.
- 2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V Sicherheitsklappdeckeln und Hammerzeichen ,
1 CEE-Steckdose 400 V, 16 A und Thermoschutzschalter
- Verpackt im stapelbaren Karton, ausgezeichnet mit EAN-Nummer und Beschreibung.
- Mit patentierter Leitungsführung.
- Mit Phasenüberwachungsanzeige.



**Mit 30 m Baustellenleitung
H07BQ-F 5G2,5
mit CEE-Stecker 400V/16A/5polig**

Zur Verwendung im Freien.

Abb. ähnlich

Entspricht **EN61242**

CE **IP54**



Technische Daten:

400V/230 V / 16 A max. 11kW

Aufgerollt: 3x1000 W

Abgerollt: 3x3500 W

Thermoschutz: 3polig - 56°C

Temperaturbereich: -15 bis +50°C

Maße gesamt: L / B / H: 315 / 290 / 370 mm

Gewicht: ca. 12,0 Kg

Ø-Trommelkörper 290mm

EAN: 4011160207532