

Datenblatt

CEE-Profi-Hartgummikabeltrommel Art. 20752

- 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 40 m Baustellenleitung
H07BQ-F 5G1,5
mit CEE-Stecker 400V/16A/5polig**

Zur Verwendung im Freien.

Abb. ähnlich
Entspricht EN 61242 / GS-ET 35



IP44



Technische Daten:

400V/230 V / 16 A max. 11 kW
Aufgerollt: 3x1000 W
Abgerollt: 3x3500 W
Temperaturauslösung: 56° +/- 5°
Thermoschutz: 3polig - 56°C
Temperaturbereich: -15 bis +50°C
Maße ges. (L / B / H): 315 / 290 / 370 mm
Gewicht: ca. 11,0 kg
Trommelkörper-Ø: 290 mm
EAN: 4011160207525