

# 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 EN61242

**CE IP44**

### Technische Daten:

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

