



KABELTROMMEL 16A – 230V



Ausführung:

Rollenkörper aus vulkanisiertem Kautschuk, mit innenliegender, direkt auf die Rollenachse wirkender Bremse, Trommelgestell aus massivem Stahlrohr schwarz pulverbeschichtet, wasserfest, spritzwassergeschützt.

Beständig gegen Öle, Säuren und Laugen

Überhitzungsschutz nach ÖVE IG 31

Schutzart der gesamten Kabeltrommel: IP 65

Gravur im Rollenflansch (max. 20 Buchstaben)

Belegung:

50m Thermoflexkabel 3 x 2,5 qmm
und montiertem

Schuko Stecker 16A 230V IP 68

mit Bajonett Verschluss

Anschlüsse:

3 x Schuko Steckdose 16A 230V IP 68

mit Bajonett Verschluss

HINWEIS

Bajonett Verschlüsse am Stecker und der Kabeltrommel sind immer handfest anzuziehen um die Schutzklasse zu gewähren. Dies gilt auch für nicht benutzte Verschlüsse!

Nennleistung darf nur im abgewickeltem Zustand erreicht werden.

Erstellt:	Lager Mödling	Ersetzt:		Betrifft:	Kabeltrommel 16A – 230V				
Datum:	30.03.2000	Abschnitt:	Elektrizität	HG:	IX-C	Nr.:	c-1	Blatt:	1-1