



## KABELTROMMEL 32A – 400V



### 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 33

Schutzart der gesamten Kabeltrommel: IP 65

Gravur im Rollenflansch ( max. 20 Buchstaben )

### Belegung:

30m Gifaplast Leuchtgelbkabel 5 x 6 qmm mit verstärktem Außenmantel und montiertem Kunststoff CEE Stecker 5 x 32A 400V IP 67 mit Bajonett Verschluss

### Anschlüsse:

1 x Kunststoff CEE Steckdose 5 x 32A 400V IP 67 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!

Im RK-Niederösterreich wird nur die gem. ÖVE IG 33 5-polige Ausführung ( 3P+N+PE) verwendet.

Nennleistung darf nur im abgewickeltem Zustand erreicht werden.

Erstellt:	Lager Mödling	Ersetzt:		Betrifft:	Kabeltrommel 32A – 400V				
Datum:	30.03.2000	Abschnitt:	Elektrizität	HG:	IX-C	Nr.:	c-3	Blatt:	1-1