

Netzleitungstrommeln Typ 23TE/24TE

Unsere Netzleitungstrommeln werden aus hochwertigem Kautschuk hergestellt, der eine hohe mechanische Belastbarkeit garantiert. Eine ausgereifte Konstruktion gewährleistet die technische Zuverlässigkeit und den hohen Qualitätsstandard. Ihre robuste Ausführung macht sie besonders geeignet für den Einsatz bei Feuerwehr, THW, Katastrophenschutz, Bundeswehr u.a.

Merkmale unserer Netzleitungstrommeln:

- Rollenkörper aus einem Stück
- Stabiles Stahlrohrgestell
- Schutzisolation nach VDE 0100 Teil 410
- Thermo-Überlastschutz nach VDE 0620
- Steckdosen einzeln auswechselbar
- Knickfreie Kabeleinführung
- Innenliegende Bremse, die nicht am Rollenkörper reibt
- Beständig gegen Öle und Säuren
- Korrosionsbeständig
- Wartungsfrei, schlagfest und alterungsbeständig
- Schutzart IP 54 (Standard)

Auf Wunsch können die Netzleitungstrommeln auch mit Gravur versehen werden, z.B. Ihrem Firmennamen.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nach der neuesten europäischen Vorschrift IEC 61316 zugelassen

Umweltgeprüft nach DIN EN 60721/3/7

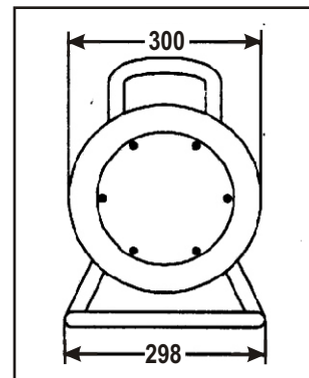
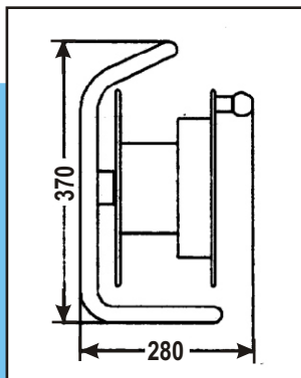


Besuchen Sie uns auch im Internet:
www.rsp-schuelke.de

RSP-Schülke GmbH
Ferdinand-Gabriel-Weg 3
59494 Soest

Tel.: (02921) 7809-0
Fax: (02921) 7809-40
E-Mail: info@rsp-schuelke.de

Netzleitungstrommeln Typ 23TE/24TE



Best.-Nr.	Eingang	Ausgang	Absicherung	Schutzart Stecker
23TE-1000.054.00 (Schutzart IP 54)	50m Leitung H07RN-F3G2,5 mit Schuko-Stecker 16A/230V, 3polig	3 Schuko-Anbausteckdosen 16A/230V, 3polig	Überhitzungsschutz durch Thermoschutzschalter	IP 68
23TE-1000.067.00 (Schutzart IP 67)	50m Leitung H07RN-F3G2,5 mit Schuko-Stecker 16A/230V, 3polig	3 Schuko-Anbausteckdosen 16A/230V, 3polig	Überhitzungsschutz durch Thermoschutzschalter	IP 68
24TE-1000.054.00 (Schutzart IP 54)	25m Leitung H07RN-F3G2,5 mit Schuko-Stecker 16A/230V, 3polig	3 Schuko-Anbausteckdosen 16A/230V, 3polig	Überhitzungsschutz durch Thermoschutzschalter	IP 68
24TE-1000.067.00 (Schutzart IP 67)	25m Leitung H07RN-F3G2,5 mit Schuko-Stecker 16A/230V, 3polig	3 Schuko-Anbausteckdosen 16A/230V, 3polig	Überhitzungsschutz durch Thermoschutzschalter	IP 68

Technische Daten und Merkmale

- Fassungsvermögen: 3x2,5mm² / 50m
- Abmessungen (in mm): 300x370x280 (BxHxT)
- Maße Rollenkörper: Ø 300mm, Tiefe 180mm (Typ KT300)
- Gewicht: 16kg (23TE) bzw. 12kg (24TE)
- Schutzart: IP 54
- Schutzklasse I, doppelt isoliert
- 50m (23TE) bzw. 25m (24TE) Leitung H07RN-F3G2,5 mit Schutzkontakt-Stecker 16A/230V, 3polig
- 3 Schutzkontakt-Anbausteckdosen 16A/230V, 3polig
- Überhitzungsschutz durch Einsatz eines Thermoschutzschalters
- Übertragbare Leistung im entrollten Zustand: 3,68kW (3,68kVA) / 230V
- Übertragbare Leistung im aufgewickelten Zustand: 1kW (1kVA) / 230V
- CE-Kennzeichen
- GS-Zeichen

Weitere Ausführungen auf Anfrage.
Alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar.

RSP-Schülke GmbH
Ferdinand-Gabriel-Weg 3
59494 Soest

Tel.: (02921) 7809-0
Fax: (02921) 7809-40
E-Mail: info@rsp-schuelke.de