



① Elektro-Automatik-Kabelroller

3×1,5 m mit Überlastschutz.

EKR 10 m 230 V 3×1,5 mm ²	1640.001	198.-	f
EKR 15 m 230 V 3×1,5 mm ²	1640.006	215.-	f
EKR 20 m 400 V 5×1,5 mm ²	1640.016	390.-	f



② Kabelrollen PVC (230 V)

Mit Stecker 230 V, 3 Steckdosen 230 V (T 13). Kabel 3×1,5 mm, maximale Belastbarkeit 2500 W, Trommelkörper aus hochschlagfestem Kunststoff, Gestell verzinkt, sämtliche Roller mit Thermoschutz.

Kabelrolle 25 m	1640.024	74.-	d
Kabelrolle 33 m	1640.025	85.-	d
Kabelrolle 50 m	1640.010	107.-	d



③ Kabelrollen METALL (230 V)

Mit Gummistecker 230 V (T 12), 3 Steckdosen 230 V (T 13), 2 Steckdosen 230 V (T 14). Kabel 3×1,5 mm, maximale Belastbarkeit 2500 W, Trommelkörper aus Metall, Gestell verzinkt.

Kabelrolle 33 m	1640.011	160.-	d
Kabelrolle 50 m	1640.012	196.-	d



④ Kabelrolle METALL (230/400 V)

Kabel 33 m mit Stecker 400 V (CEE-16-5), 2 Steckdosen 400 V (CEE-16-5), 1 Steckdose kombiniert (T 25) für Stecker 400 V (T 15) und für Stecker 230 V (T 23), Kabel Gd5×2,5 mm, Trommel 385, Thermoschutzschalter gegen Überlastung, Gestell verzinkt.

1640.026	598.-	d
-----------------	--------------	---



⑤ Elektro-Kabel (STEPUR)

Qualitäts-Kabel, hohe Abrieb- und Einstichfestigkeit, hohe Zerreihsfestigkeit, Öl-, Benzin- und Fettbeständigkeit, Aussenmantel aus Polyurethan.

STEPUR-Kabel 3×1,5 mm² (Meter)	1660.001	5.-	f
STEPUR-Kabel 3×2,5 mm² (Meter)	1660.002	7.60	f
STEPUR-Kabel 4×2,5 mm² (Meter)	1660.003	8.-	f
STEPUR-Kabel 5×2,5 mm² (Meter)	1660.006	11.-	f
STEPUR-Kabel 4×4,0 mm² (Meter)	1660.004	16.-	f