

Zulässig!
Auf Bau- und Montagestellen

as®
Schwabe
TechnikProdukte



DGUV Test

ET 14040
Sicherheit geprüft
tested safety

KONFORM MIT
BGI 608

IronCoat Metallkabeltrommeln wurden durch die DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung) geprüft und entsprechen den Anforderungen nach GS-ET 35 / BGI 608. Somit sind sie bestens für den professionellen Einsatz auf Bau- und Montagestellen geeignet.

IronCoat

Metallkabeltrommel

IronCoat Metallkabeltrommeln

verbinden die Vorteile einer klassischen Stahlblechkabeltrommel mit einem verbesserten Schutz gegen gefährliche Berührungsspannungen.

Die spezielle Schutzisolierung der Seitenteile schützt vor Stromschlägen durch defekte Kabelstränge bei aufgerollter Leitung. Dadurch kann kein Strom von innen an großflächig berührbare Teile der Kabeltrommel abgegeben werden, was einen Schutz vor schweren Gesundheitsschäden gewährleistet.



> **Höhere mechanische Belastbarkeit**

Der Trommelkörper aus feuerverzinktem Stahlblech macht die Trommel widerstandsfähiger, stabiler und robuster gegenüber äußeren Belastungen.

> **Unempfindlich gegen Temperaturschwankungen**

Selbst bei tiefen Temperaturen von bis zu -20°C wird das Material nicht spröde und ist dadurch resistenter gegen Brüche.

> **Ergonomische Isoliergriffe**

Die ergonomischen Isoliergriffe sind ideal für den Transport.

> **Zum Patent angemeldete Schutzisolierung**

Die Schutzisolierung schützt vor Stromschlägen durch defekte Kabelstränge bei aufgerollter Leitung, dadurch wird der Strom nicht auf den Trommelkörper übertragen.

> **Steckdosen gemäß VDE-Norm 0620 / IP 44**

Alle eingebauten Steckdosen entsprechen der VDE-Norm und sind mit selbstschließenden Klappdeckeln ausgestattet. Dadurch sind sie besonders fremdkörper- und spritzwassergeschützt.

> **Patentierte Leitungsführung für problemloses Aufrollen**

Kein Verwirren des Kabels um die Trommel durch die am Fuß befestigte, patentierte Leitungsführung.

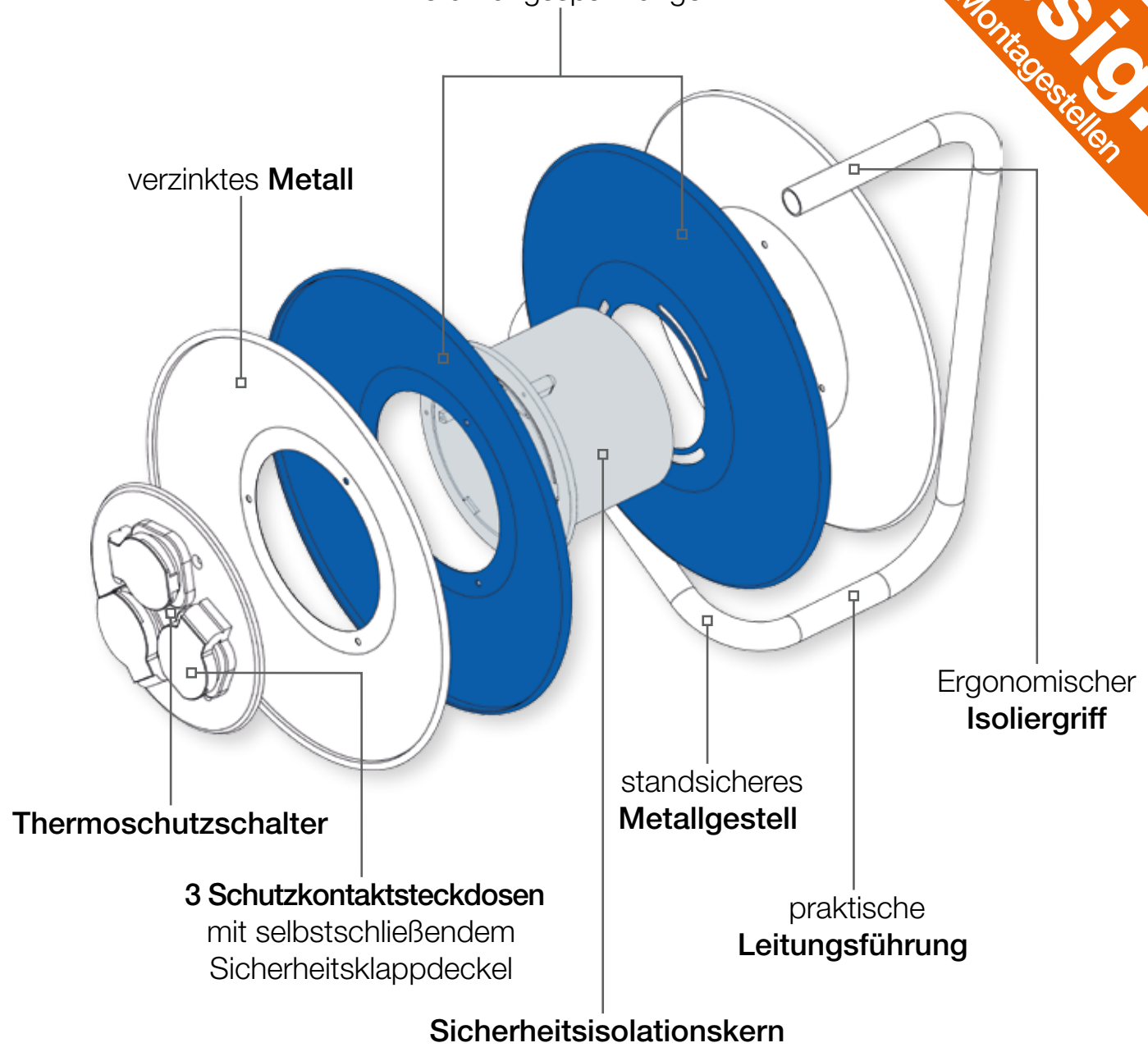
> **Kabelclip zur Arretierung des Kabels**

Durch die Befestigung des Kabels am Trommelkörper wird selbstständiges Abrollen verhindert - ideal für den Transport.




Zulässig!
Auf Bau- und Montagestellen

IronCoat Schutzisolierung
zum Schutz gegen gefährliche
Berührungsspannungen



IronCoat-Metallkabeltrommel



- Feuerverzinktes Stahlblech mit spezieller Schutzisolierung
- Stoßdämpfendes, stabiles, verzinktes Fußgestell mit Feststellbremse
- Ergonomisch geformter Haltegriff
- Schutzkontaktstecker
- 3 Schutzkontaktsteckdosen mit Sicherheitsklappdeckel und Hammerzeichen 
- Thermoschutzschalter
- Mit patentierter Leitungsführung

Ø mm VPE/Pal. Art.-Nr.

25 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G 1,5	285	1/64	10313
40 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G 1,5	285	1/64	10314
25 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G 2,5	285	1/64	10325
33 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G 2,5	285	1/64	10333



Wie oben, jedoch:

- Mit stabilem, kunststoffbeschichtetem Doppelrohrgestell und Sterngriffbremse

Ø mm VPE/Pal. Art.-Nr.

40 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G 1,5	285	1/64	10729
50 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G 1,5	320	1/48	20321
25 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G 2,5	285	1/64	10725
33 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G 2,5	285	1/64	10723
40 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G 2,5	320	1/48	20320



Wie oben, jedoch:


- Leitung mit Polyurethan-Außenmantel für höchste mechanische Beanspruchung, extrem witterungsbeständig, hochflexibel, reiß-, schnitt- und abriebfest, Temperaturbereich -40 bis +80 °C, in orangener Sicherheitsfarbe

Ø mm VPE/Pal. Art.-Nr.

40 m Baustellenleitung H07BQ-F 3G 1,5	285	1/64	20328
33 m Baustellenleitung H07BQ-F 3G 2,5	285	1/64	20329
40 m Baustellenleitung H07BQ-F 3G 2,5	320	1/48	20641

IronCoat-CEE-Profi-Metallkabeltrommel 400 V



- Feuerverzinktes Stahlblech mit spezieller Schutzisolierung
- Stoßdämpfendes, stabiles, verzinktes Fußgestell mit Feststellbremse
- Ergonomisch geformter Haltegriff
- CEE-Stecker 400V, 16A, 5-polig
- 2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V mit Sicherheitsklappdeckel und Hammerzeichen , 1 CEE-Steckdose 400 V, 16 A, 5-polig
- Thermoschutzschalter
- Mit patentierter Leitungsführung

Ø mm VPE/Pal. Art.-Nr.

25 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 5G 2,5	320	1/40	20999
--	-----	------	-------

Sicherheit

Geprüft nach EN 61242,
DIN VDE 0620-1,
DIN EN 50525-2, IEC 60309

CE IP 44



Verwendung



Technische Daten

230V / 16A
max. 3500 W



Stempel

as - Schwabe GmbH
Hummelbergstr. 6
D - 72184 Eutingen
Tel. +49 (0) 74 57 / 9 48 53 0
Fax +49 (0) 74 57 / 9 48 53 30
info@as-schwabe.de
www.as-schwabe.de