

**Zulässig!**  
Auf Bau- und Montagestellen



# IronCoat

Metallkabeltrommeln

Ihr starker Partner auf der Baustelle.

# IronCoat Metallkabeltrommeln

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.



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.



## > 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  $-20^{\circ}\text{C}$  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.

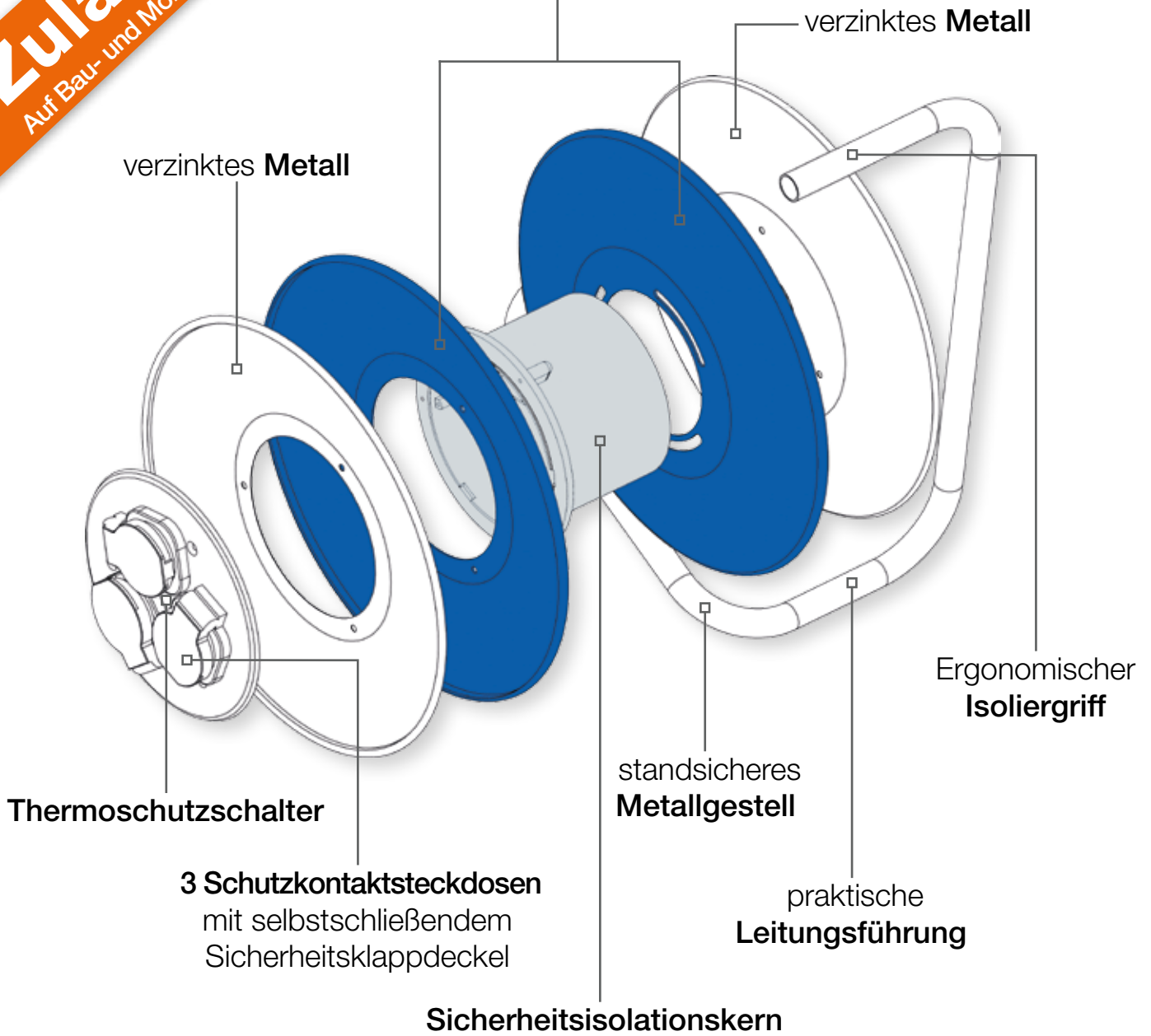
## > Kabelclip zur Arretierung des Kabels

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

# IronCoat Metallkabeltrommeln

**Zulässig!**  
Auf Bau- und Montagestellen

**IronCoat** Schutzisolierung  
zum Schutz gegen gefährliche  
Berührungsspannungen



# IronCoat Metallkabeltrommeln



- Trommelkörper mit spezieller Schutzisolierung
- Trommelkörper aus feuerverzinktem Stahlblech
- Stoßdämpfendes, stabiles, verzinktes Fußgestell, Feststellbremse
- Ergonomisch geformter Haltegriff
- Thermoschutzschalter und 3 Schutzkontaktsteckdosen mit Sicherheitsklappdeckeln und Hammerzeichen
- Für den Baustelleneinsatz geeignet
- Mit patentierter Leitungsführung

IronCoat Metallkabeltrommel	Ø mm	VPE/Pal.	Art.-Nr.
25 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	285	1/64	10313
40 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	285	1/64	10314



Ausführung wie oben, allerdings mit stabilem, kunststoffbeschichtetem Doppelrohrgestell und Sterngriffbremse.

IronCoat Profi-Metallkabeltrommel	Ø mm	VPE/Pal.	Art.-Nr.
40 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	285	1/64	10729
50 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	320	1/48	20321
40 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G2,5	320	1/48	20320

Sicherheit	Verwendung	Technische Daten
Geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN VDE 0282-4, IEC 60309  IP 44   		230V / 16A max. 3500 W 

## Ihr starker Partner auf der Baustelle.

Händlerstempel

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