

Reflexkabel von Dönges Sieht man doch!



www.doenges-rs.de

 **dönges**
WIR HABEN DAS ZEUG!



Für maximale Sicherheit – die neuen Dönges Leitungsroller mit Reflexkabel!

Die retroreflektierenden Leitungen von Dönges setzen Maßstäbe in Sachen Einsatzstellensicherheit. Gerade bei schwierigen Lichtverhältnissen wird die Stromversorgung an der Einsatzstelle schnell zur Stolperfalle. Mit den Dönges Reflex-Leitungen wurde die Sichtbarkeit der Leitung maximiert. Die neongelbe, retroreflektierende Leitung fällt sofort ins Auge.

Das Reflexmaterial ist von transparentem PUR ummantelt, so ist die Leitung einfach zu reinigen und auch im rauen Einsatz bleibt die Reflex-Leistung dauerhaft erhalten.

Die Spezialleitung ist ölbeständig und übertrifft die Anforderungen von H07RN-F Leitungen in den Punkten mechanische Festigkeit und Abriebfestigkeit.

Die hochwertigen und robusten Leitungsroller aus dem Hause Dönges sind speziell auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten. Die Qualitäts-Steckverbindungen von Mennekes, das Spezialgummikabel mit 2,5 mm² Querschnitt je Leitung und der

stabile Grundkörper, machen diesen Leitungsroller so interessant für die Feuerwehr und anspruchsvolle Industriekunden.

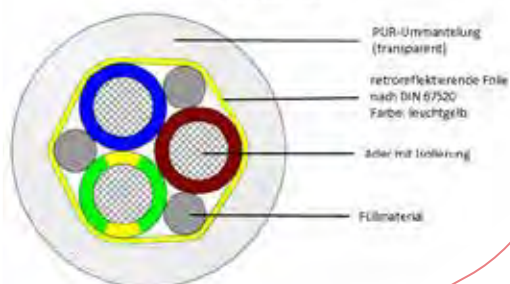
Das Gestell besteht aus einem Ø 22 mm Stahlrohr, geschweißt und silber beschichtet. Der Trommelkörper wird dauerhaft auf die Achse aufgespresst und verfügt über beste Leichtlauf-Eigenschaften. Der ergonomische Tragegriff, die Trommelbremse und die bewährte Kabelführung optimieren die Handhabung im Einsatz.

Merkmale:

- neongelbes, retroreflektierendes Kabel für beste Sichtbarkeit
- hoher Tragekomfort durch ergonomische Tragegriffe und perfekt ausbalanciertes Gestell
- einzigartige Kabelführung verhindert das Verheddern des Kabels
- Trommelbremse auf der Rückseite
- Achse mit besten Leichtlauf-Eigenschaften
- Markensteckverbinder von Mennekes
- Qualität Made in Germany



Aufbauskizze



made
in
Germany

Dönges Leitungsroller Feuerwehr RFX 230 V, 16 A, mit Reflexkabel

Technische Daten:

Eingang: 1 x Stecker Schuko IP68
Ausgang: 3 x Kupplung Schuko IP68
Belastbarkeit: 16 A
Leitung: LiYF11Y-3G2.5
Schutzart: IP54
Norm: DIN 14680, EN 61316
Kabellänge: 50 Meter
Trommelkörper: Spezialgummi



UVP

645.-

€ inkl- MwSt:

Dönges Leitungsroller Feuerwehr RFX 230 V/400 V, mit Reflexkabel

Technische Daten:

Eingang: 1 x Stecker CEE 5-pol IP67
Ausgang: 1 x Kupplung CEE 5-pol IP67
Ausgang 2: 3 x Kupplung Schuko IP68
Belastbarkeit: 16 A
Leitung: LiYF11Y-5G2.5
Schutzart: IP54
Norm: DIN 14680, EN 61316
Kabellänge: 50 Meter
Trommelkörper: Spezialgummi



UVP

815.-

€ inkl- MwSt:

Diese Leitungsroller

nach EN 61316 passen in die vorhandenen Fahrzeugein-schübe. Sie entsprechen den Anforderungen aller gängigen Fahrzeugbeladungsnormen (LF/HLF 10/6, LF/HLF 20/16, RW und TSF-W)

Best.-Nr.	Anschluss	Abmessung B x H x T mm	Gewicht g
201108	Schuko	315 x 370 x 290	15.800

Best.-Nr.	Anschluss	Abmessung B x H x T mm	Gewicht g
200965	CEE 5-pol, Schuko	350 x 430 x 295	20.500

Leitungsroller Feuerwehr 230 V, 16 A nach ÖBFV

Technische Daten:

Eingang: 1 x Stecker Schuko IP44
Ausgang: 3 x Kupplung Schuko IP44
Belastbarkeit: 16 A
Leitung: H07RN-F3G2.5
Schutzart: IP54
Norm: ÖBFV
Kabellänge: 30 Meter
Trommelkörper: Spezialkunststoff



UVP

339.-

€ inkl- MwSt:

Leitungsroller Feuerwehr RFX 230 V/400 V, 16 A nach ÖBFV

Technische Daten:

Eingang: 1 x Stecker CEE 5-pol IP44
Ausgang: 1 x Kupplung CEE 5-pol IP44
Ausgang 2: 2 x Kupplung Schuko IP44
Belastbarkeit: 16 A
Leitung: LiYF11Y-5G2.5
Schutzart: IP54
Norm: ÖBFV
Kabellänge: 30 Meter
Trommelkörper: Spezialkunststoff



UVP

459.-

€ inkl- MwSt:

Diese Leitungsroller
Entsprechen den
Anforderungen
der ÖBFV

Best.-Nr.	Anschluss	Abmessung B x H x T mm	Gewicht g
201205	Schuko	315 x 370 x 290	15.800

Best.-Nr.	Anschluss	Abmessung B x H x T mm	Gewicht g
201206	CEE 5-pol, Schuko	285 x 385 x 224	20.500

Einsatzzweck:

- Herstellung von Aufmerksamkeit

Einsatzgebiete:

- Behörden mit Sicherheitsaufgaben wie Polizei und Bundeswehr
- Rettungskräfte wie Feuerwehr und THW
- Berg- und Tunnelbau
- Straßenverkehr
- Unterhaltungsindustrie

Eigenschaften:

- extrem auffällig durch die Spezialfolie
- hoch abriebfest
- beständig gegen UV-Strahlung
- gegen EMV-Störstrahlung geschirmt
- UL-zertifiziert
- übertrifft H07RN-F Leitungen in den punkten Abriebfestigkeit und mechanische Festigkeit

Verlängerungsleitung Reflex

Die Reflexleitungen von Dönges vereinen elektrische Energieübertragung und optische Signalwirkung in einem. Mit einer retroreflektierenden, gelben Folie (DIN 67520) umhüllt, wirft die Leitung einfallende Lichtstrahlen, unabhängig vom Winkel zu ihrer Quelle zurück.

Die „leuchtende“ Reflexleitung kann dadurch bei Dunkelheit Gefahrenbereiche sowie Hindernisse kennzeichnen und vermeidet die Stolpergefahr an der Einsatzstelle.

Merkmale:

- neongelbes, reflektierendes Kabel für beste Sichtbarkeit
- Steckverbindungen druckwasserdicht von Mennekes
- mehr Sicherheit an jeder Einsatzstelle

Technische Daten:

Leitung: LiYF11Y-3G2.5 bzw. -5G2.5



Abbildung zeigt Artikel: 201124 mit 5 Meter Kabel und einem Anschluss von 230V/16 A

UVP ab

110.-

€ inkl. MwSt:



Best.-Nr.	Anschluss	Länge m	Gewicht g
201124	230 V/16 A	5	
201129	230 V/16 A	10	
201130	400 V/16 A	10	
201131	400 V/16 A	5	

Ihr zuständiger Fachhändler:



DÖNGES GmbH & Co. KG

Jägerwald 11
D-42897 Remscheid

Tel. +49 2191 5626-112
Fax +49 2191 5626-26112

feuerwehr@doenges-rs.de
www.doenges-rs.de