

Gehören die schon alle zu Ihrer Familie?

Für besonders starke Beanspruchung sind unsere hochwertigen Kunststoff-Kabeltrommeln und Kabeltrommeln aus Spezialgummi bestens geeignet. Sie sind mit einem ergonomischen Tragegriff, einer Feststellbremse, einem Thermoschalter und einer integrierten Steckerhalterung für eine feste Kabelpositionierung beim Transport, ausgestattet. Die Kabeltrommeln haben eine Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +40°C. Die Spezialgummi-Kabeltrommeln sind so belastbar wie Stahl, aber wesentlich leichter.



entspricht
DGUV Info 203-006
und 203-005

Die Andere

Die IT 265.MD3.40KS315 ist aus hochwertigem Kunststoff und verfügt über 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen. Sie ist mit 40m H07RN-F 3G1,5 bestückt, verfügt über die Schutzart IP54 und hebt sich mit ihrem blauen Trommelkörper vom Rest der Familie ab.

Art. Nr. 231 40 424 000

- viele unserer Kabeltrommeln entsprechen den Anforderungen der DGUV Info 203-006 und 203-005 (ehemals BGI 608 und BGI 600)
- Sonderausstattungen und Sonderfarben auf Anfrage
- zuverlässiger Ersatzteilservice
- kostenlose Kabelbedruckung auf alle H07BQ-F-Kabel
- Qualität die überzeugt - made in Germany



entspricht
DGUV Info 203-006
und 203-005

Die Platzsparende

Die GT 235.MD3.25KS315 ist mit 3 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen und 25m H07RN-F 3G1,5 ausgestattet. Sie ist der Spezialgummi-Allrounder für Haus und Heim und verfügt über die Schutzart IP54.

Art. Nr. 200 40 422 000



entspricht
DGUV Info 203-006
und 203-005

Die Beliebte

Die GT 310.MD4.50KS315 kann mit unterschiedlichen Kabellängen und -querschnitten wie z. B. 40m H07RN-F 3G2,5 oder 50m H07RN-F 3x1,5 bestückt werden. Ausgestattet mit 4 Schutzkontakt-Maschinensteckdosen ist sie der optimale Begleiter aus Spezialgummi wenn längere Wege überbrückt werden müssen. Sie verfügt ebenfalls über die Schutzart IP54 und ist die ideale Lösung auch für Baustellen.

Art. Nr. 270 42 425 000



entspricht
DGUV Info 203-006
und 203-005

Die Vielseitige

Die GT 380.2C516MD4.33KS525 ist mit unterschiedlichen Steckdosen ausgestattet. Die Kombination von CEE-Steckdosen und Schutzkontakt-Maschinensteckdosen bietet die optimale Lösung für alle Zwecke, bei welchen ein CEE- und / oder ein Standard-Anschluss mit 230V benötigt wird. Größere Kabelquerschnitte und -längen finden auf dieser Spezialgummi-Variante ausreichend Platz. Ein fahrbarer Untersatz für „die Vielseitige“ ist optional als Zubehör erhältlich.

Art. Nr. 275 20 463 000

Und welcher davon hängt demnächst bei Ihnen?

Unsere automatischen Kabelaufroller bringen die Energie genau dorthin, wo sie gebraucht wird. Die Kabellänge passt sich dabei in jeder Situation flexibel an, eine automatische Arretierung fixiert das Kabel in der jeweiligen ausgezogenen Länge und sorgt so für zugentlastetes Arbeiten. Gleichzeitig verschwinden Stolperfallen wie herumliegende Kabel und die ordentliche und geschützte Aufbewahrung des Kabels auf dem Aufroller verlängert die Lebensdauer.



Der Einphasige

Die FT 260.0308.S316 gehört zu den kleinen Aufrollern und ist mit 8m H05VV-F 3G1,5 inklusive Schuko-Kupplung und Schuko-Stecker, sowie einer kombinierten Wand-Decken-Halterung ausgestattet. Das Kabel ist in einem Kunststoffgehäuse gut geschützt und die abschaltbare Arretierung bietet die notwendige Flexibilität für Ihren Einsatz.

Art. Nr. 640 10 308 000



Der Dreiphasige

Die FT 350.0510.C516 gehört schon zu den etwas größeren Aufrollern. Der Aufroller ist mit einer CEE-Kupplung 5x16A 400V am Auszugskabel (10m H07RN-F 5G1,5) und am 1,5m langen Anschlusskabel mit einem CEE-Stecker 5x16A 400V, bestückt. Das Kabel wird ebenfalls sicher im stabilen Kunststoffgehäuse aufbewahrt und kann mittels abschaltbarer Arretierung immer in der passenden Länge fixiert werden. Eine Deckenhalterung ist optional erhältlich.

Art. Nr. 660 10 510 000

Alle Kabelaufroller können an der Wand oder Decke montiert werden und bieten so die entsprechende Flexibilität bei der Benutzung. Sonderfarben des Gehäuses oder ein spezielles Kabel sind auf Anfrage möglich. Und wenn Ihr Aufroller mal in die Jahre gekommen ist und die ersten Verschleißerscheinungen zeigt, steht Ihnen unser zuverlässiger Ersatzteilservice zur Verfügung. Unsere Aufroller sind qualitativ hochwertig und made in Germany.



Der Innovative

Mit der FT 350.0616.E00.0820.0203-0000 können Sie Ihr Elektrofahrzeug bequem und ohne lästiges Auf- und Abwickeln laden. Auch das Überfahren der Leitung und potenzielle Stolperfallen sind mit unseren eMobility-Aufrollern ausgeschlossen. Diese Ausführung kann zwischen das Elektrofahrzeug und einer Wallbox angeschlossen werden. Ausführungen inklusive Ladeelektronik, die kein Zwischenschalten einer Wallbox mehr notwendig machen, haben wir ebenfalls im Sortiment.

Art. Nr. 660 90 610 000



Der Erdende

Die FTE 260.0110.H07VK wird für Erdungszwecke eingesetzt. Überall dort wo Explosionsgefahren durch Funkenbildung oder statische Aufladung vermieden werden müssen.

Art. Nr. 641 00 110 000