

# 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

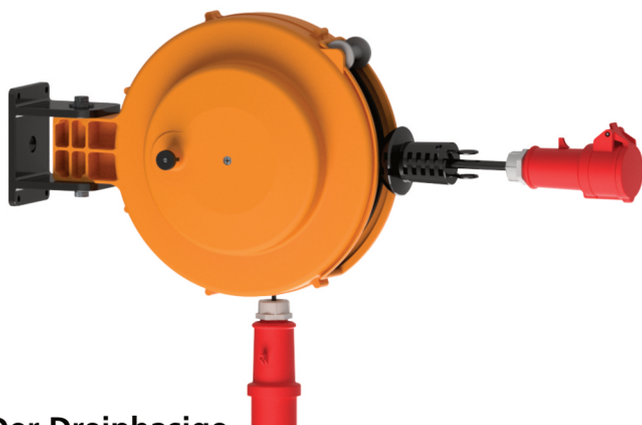
Alle Kabelaufroller können an der Wand oder Decke montiert werden und bieten so die entsprechende Flexibilität bei der Benutzung. Sonderfarben des Gehäuses oder ein spezielles Kabel sind auf Anfrage möglich. Und wenn Ihr Aufroller mal in die Jahre gekommen ist und die ersten Verschleißerscheinungen zeigt, 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 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



## 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