



KABELAUFROLLER | SERIE CR605 & CR625

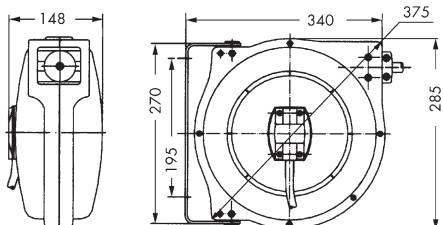
Die automatischen PLANETA-Kabelaufroller machen Ihren Betrieb noch sicherer und effizienter. Es liegen keine Kabel mehr als Stolperfallen auf dem Boden und die Lebensdauer Ihrer Kabel wird um ein Vielfaches verlängert. Auch wird das Risiko von Stromschlägen durch defekte Kabelisolierungen auf ein Minimum reduziert, da die Kabel nach der Arbeit wieder aufgerollt sind.

Sie sind vollisoliert und haben eine geschlossene, schlagfeste Kunststoffummantelung. Im Lieferumfang ist ein um 180 Grad drehbare Befestigungsbügel zur Wand- oder Deckenbefestigung enthalten. Die Schutzart ist IP 42.

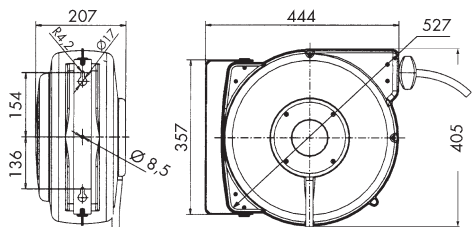


CR605
Schuko

CR605
CEE



Serie 605



Serie 625

info

KABEL- UND SCHLAUCHAUFROLLER

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Sicherheit: Es liegen keine Kabel oder Schläuche als Stolperfalle oder Hindernisse auf der Erde herum!

Lebensdauer: Die Kabel und Schläuche halten länger, da sie sauber aufgewickelt werden!

Zeitersparnis: Die Kabel oder Schläuche müssen nicht langwierig entrollt, entwirrt und später von Hand aufgewickelt werden!

Professionell: So werden alle Arbeitsplätze mit Aufrollern effizienter, sauberer und aufgeräumter!

Vielseitig: Schlauchaufroller sind für Druckluft, Nieder- und Hochdruckwasser-, Öl- und Fettzuführung, die Kabelaufroller für 230 V lieferbar!

Wartungsfrei: Sie sind ganz aus Kunststoff oder Metall und benötigen bei normalen Einsatzbedingungen keine Wartung!

Komfort: Nur die benötigte Schlauch- bzw. Kabellänge wird herausgezogen und nach der Arbeit automatisch eingezogen!

Produktiv: Die Werkzeuge sind immer griffbereit!

TYP	Stecker	Kabel	Kabel- länge m	Volt V	Max. Ampere A	Gewicht kg	Best.- Nr.
CR605103S1	Schuko	H07RN-F3G 1,5	10	230	16	5,2	G40056
CR605153S1	Schuko	H07RN-F3G 1,5	15	230	16	5,4	G40001
CR625203S1	Schuko	H07RN-F3G 1,5	20	230	16	9,7	G40057
CR625253S1	Schuko	H07RN-F3G 1,5	25	230	16	9,5	G40060
CR605153S4	CEE	H07RN-F3G 1,5	15	230	16	5,4	G40002

400 V Ausführung sowie weitere Spezifikationen auf Anfrage lieferbar!