

Schlauchaufroller

FÜR HÖCHSTE SICHERHEIT UND LEISTUNG
AM ARBEITSPLATZ

Die neue Generation

Schlauchaufroller von CEJN für höchste Sicherheit und Leistung!

- Sicherheit
- Leistung
- Haltbarkeit



Geschlossene Schlauchaufroller



Optimierte Aufrollgeschwindigkeit



Kontrollierte Schlauchführung



Einfache Montage



Hoher Durchfluss

Die Schlauchaufroller der neuen Generation

Lernen Sie die Hochleistungs-Sicherheitsschlauchaufroller der Zukunft kennen. Sicherheit hatte bei der Entwicklung oberste Priorität. Das zeigt sich unter anderem auch am kontrolliert, geführten Einzug. Unser patentiertes Full-Flow-Design sorgt für hervorragende Leistung. Bei jeder Komponente wurde auf Haltbarkeit geachtet, damit das Produkt auch unter anspruchsvollen und verschleißintensiven Bedingungen lange durchhält.

Im Fokus der Entwicklung der neuen Generation von Schlauchaufroller stand die Herstellung eines sicheren, leistungsstarken Produkts, das bei Material und Konstruktion in jeder Hinsicht besser ist. Mit unseren hochwertigen Qualitätsaufrollern profitieren Ihre Werkzeuge von hohem Durchfluss und geringen Druckverlusten, was im Ergebnis zu einem höheren Durchsatz führt. Der alltägliche Gebrauch ist sicher. Der Schlauch wird durch den kräftigen Einzug sicher und präzise zurück in das Gehäuse geführt.

Die Schläuche in unseren robusten Schlauchaufrollern lassen sich austauschen, sodass die Schlauchaufroller lange genutzt werden können. Durch die Verwendung bester Materialien in allen Komponenten, ist auch die Wartung einfacher. Dazu trägt auch die neue schnelle und sichere Schlauchwechselfunktion bei.

Der neue Schlauchaufroller von CEJN kann für die Verwendung mit Luft, Wasser und Strom konfiguriert werden. Unsere Schlauchaufroller sind allesamt gemäß den zentralen Werten von CEJN konstruiert: Sicherheit, Leistung, Qualität, Innovation und Umweltschutz.

Aufroller für Wasserschläuche geschlossen

Länge des Zuleitungsschlauch	1.5 m (4.9 ft)
Schlauchmaterial	PUR, gewebeverstärkt
Anschlüsse	Außengewinde
Temperaturbereich	5°C – +60°C (41°F – +140°F)



	Artikelnummer	ID x AD	Anschluss	Gewicht	Max. Betriebsdruck
MITTELGROSSER AUFROLLER	14 m	19 911 2230	R 3/8"	5.9 kg	9 bar (130 PSI)
		19 911 2231	NPT 3/8"	5.9 kg	9 bar (130 PSI)
	10 m	19 911 2240	R 1/2"	6.3 kg	9 bar (130 PSI)
		19 911 2241	1/2" NPT	6.3 kg	9 bar (130 PSI)

Max. Arbeitsdruck bei 20°C (68°F).

Kabelaufroller geschlossen

Kabelmaterial	Gummi H07RN-F
Kabelgröße	3 x 1.5 mm
Spannung	240 V
Sicherheitsstufe	IP 44 und IP 65
Temperaturbereich	-10°C – +50°C (14°F – +122°F)



	Artikelnummer	Anschluss	Gewicht	Nennleistung, vollständig abgewickelt (W)	Nennleistung, vollständig gewickelt (W)	Stromstärke	
MITTELGROSSER AUFROLLER - SCHUTZGRAD IP44	10 m	19 911 2300	Schuko-Stecker	5.5 kg	2400 W	1600 W	10 Ampere
		19 911 2301	CH-Stecker	5.5 kg	2400 W	1600 W	10 Ampere
	17 m	19 911 2310	Schuko-Stecker	7.6 kg	2400 W	1600 W	10 Ampere
		19 911 2311	CH-Stecker	7.6 kg	2400 W	1600 W	10 Ampere
MITTELGROSSER AUFROLLER - SCHUTZGRAD IP65	16 m	19 911 2312	CEE-Stecker/Kuppelung (3polig)	8.2 kg	2400 W	1600 W	10 Ampere

Schlauchaufroller für Druckluft – geschlossen

Länge des Zuleitungsschlauch 1.5 m (4.9 ft)
 Schlauchmaterial PUR, gewebeverstärkt
 Anschlüsse Außengewinde, wahlweise eSafe-Kupplung
 Temperaturbereich -20°C – +60°C (-4°F – +140°F)



		Artikelnummer	ID x AD	Anschluss	Gewicht	Max. Betriebsdruck	
KLEINER AUFROLLER	10 m	19 911 2022	8 x 12	R 1/4"	4.9 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2023	8 x 12	NPT 1/4"	4.9 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2080	8 x 12	eSafe 300	5 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2081	8 x 12	eSafe 310	5 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2082	8 x 12	eSafe 320	5 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2083	8 x 12	eSafe 315	5 kg	16 bar (232 PSI)	
	7 m	19 911 2020	8 x 12	R 1/4"	4.5 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2021	8 x 12	NPT 1/4"	4.5 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2040	11 x 16	R 1/2"	4.7 kg	12 bar (174 PSI)	
	5 m	19 911 2041	11 x 16	NPT 1/2"	4.7 kg	12 bar (174 PSI)	
		19 911 2042	11 x 16	eSafe Serie 320	4.8 kg	12 bar (174 PSI)	
		19 911 2043	11 x 16	eSafe Serie 315	4.8 kg	12 bar (174 PSI)	
		19 911 2044	11 x 16	eSafe Serie 410	4.8 kg	12 bar (174 PSI)	
		MITTELGROSSER AUFROLLER	17 m	19 911 2120	8 x 12	R 1/4"	6.6 kg
	19 911 2121			8 x 12	NPT 1/4"	6.6 kg	16 bar (232 PSI)
19 911 2180	8 x 12			eSafe 300	6.7 kg	16 bar (232 PSI)	
19 911 2181	8 x 12			eSafe 310	6.7 kg	16 bar (232 PSI)	
19 911 2182	8 x 12			eSafe 320	6.7 kg	16 bar (232 PSI)	
14 m	19 911 2183		8 x 12	eSafe 315	6.7 kg	16 bar (232 PSI)	
	19 911 2130		9,5 x 13,5	R 3/8"	6.5 kg	16 bar (232 PSI)	
	19 911 2131		9,5 x 13,5	NPT 3/8"	6.5 kg	16 bar (232 PSI)	
	19 911 2160		9,5 x 13,5	eSafe Serie 300	6.6 kg	16 bar (232 PSI)	
	19 911 2161		9,5 x 13,5	eSafe Serie 310	6.6 kg	16 bar (232 PSI)	
	19 911 2162		9,5 x 13,5	eSafe Serie 320	6.6 kg	16 bar (232 PSI)	
	19 911 2163		9,5 x 13,5	eSafe Serie 315	6.6 kg	16 bar (232 PSI)	
	10 m		19 911 2140	11 x 16	R 1/2"	6.7 kg	12 bar (174 PSI)
19 911 2141			11 x 16	NPT 1/2"	6.7 kg	12 bar (174 PSI)	
19 911 2142			11 x 16	eSafe Serie 320	6.8 kg	12 bar (174 PSI)	
19 911 2143			11 x 16	eSafe Serie 315	6.8 kg	12 bar (174 PSI)	
19 911 2144			11 x 16	eSafe Serie 410	6.8 kg	12 bar (174 PSI)	
8 m			19 911 2150	13 x 18	R 1/2"	6.6 kg	10 bar (145 PSI)
			19 911 2151	13 x 18	NPT 1/2"	6.6 kg	10 bar (145 PSI)
	19 911 2152		13 x 18	eSafe Serie 320	6.7 kg	10 bar (145 PSI)	
	19 911 2154		13 x 18	eSafe Serie 410	6.7 kg	10 bar (145 PSI)	
	MITTELGROSSER AUFROLLER MIT ANTI-FUNKEN-SCHLAUCH		14 m	19 911 2132	9,5 x 13,5	R 3/8"	6.5 kg
19 911 2133				9,5 x 13,5	NPT 3/8"	6.5 kg	12 bar (174 PSI)
19 911 2170				9,5 x 13,5	eSafe Serie 300	6.6 kg	12 bar (174 PSI)
19 911 2171				9,5 x 13,5	eSafe Serie 310	6.6 kg	12 bar (174 PSI)
19 911 2172		9,5 x 13,5		eSafe Serie 320	6.6 kg	12 bar (174 PSI)	
19 911 2173		9,5 x 13,5		eSafe Serie 315	6.6 kg	12 bar (174 PSI)	
KLEINER AUFROLLER (MIT NEON-GRÜNEM SCHLAUCH)		10 m		19 911 2028	8 x 12	R 1/4"	4.9 kg
	19 911 2088		8 x 12	eSafe Serie 320	5 kg	16 bar (232 PSI)	
MITTELGROSSER AUFROLLER (MIT NEONGRÜNEM SCHLAUCH)	14 m	19 911 2138	9,5 x 13,5	R 3/8"	6.5 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2168	9,5 x 13,5	eSafe Serie 320	6.6 kg	16 bar (232 PSI)	
	17 m	19 911 2128	8 x 12	R 1/4"	6.6 kg	16 bar (232 PSI)	
	17 meters	19 911 2188	8 x 12	eSafe 320	6.7 kg	16 bar (232 PSI)	

Max. Arbeitsdruck bei 20°C (68°F).

CEJN behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Fragen Sie Ihren autorisierten CEJN-Distributor nach Verfügbarkeit und Preisen. Alle Abmessungen in mm. Schraubanschlüsse nach ISO-Norm. Andere Verbindungen und Dichtungsmaterialien auf Anfrage. Allgemeine Hinweise zur Wartung finden Sie auf unserer Website unter www.cejn.com. Einige Artikelnummern können Mindestbestellmengen unterliegen.