

# Safety Reel

FOR SAFE PERFORMANCE IN WORKPLACES

## Die neue Generation

Schlauchtrommeln von CEJN für höchste Sicherheit und Leistung!



Geschlossene Sicherheitstrommel



Langsamer Einzug



Schlauchführung



Einfache Befestigung



Hoher Durchfluss

- Sicherheit • Leistung • Haltbarkeit

## Die Schlauchtrommeln der neuen Generation

Lernen Sie die Hochleistungs-Schlauchtrommeln der Zukunft kennen. **Sicherheit** hatte bei der Entwicklung oberste Priorität. Das zeigt sich unter anderem auch am langsamen, 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 Schlauchtrommeln stand die Herstellung eines sicheren, leistungsstarken Produkts, das bei Material und Konstruktion in jeder Hinsicht besser ist. Mit unseren hochwertigen Qualitätstrommeln 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 Trommeln lassen sich austauschen, sodass die Trommeln 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.

Durch unsere Sortimentserweiterung umfasst unser Angebot nun auch große, offene Trommeln mit kontrolliertem Einzug für intensive Anwendungen.

Das neue Schlauchtrommelangebot von CEJN kann für die Verwendung mit Luft, Wasser und Strom konfiguriert werden. Das sind unsere Sicherheitstrommeln – konstruiert allesamt gemäß den zentralen Werten von CEJN: **Sicherheit, Leistung, Qualität, Innovation** und **Umweltschutz**.



# Querverweisliste

## Alte und neue Artikelnummern



Alte Art.-Nr.	Medium	Schlauchabm.	Länge (m)	Anschluss	Neue Art.-Nr.
<b>Neu</b>	Auf Bestellung – für nähere Angaben siehe <a href="http://www.cejn.com">www.cejn.com</a>				<b>19 911 2000</b>
19 911 1000	Luft	PUR 8x12	10	1/4" BSPT	19 911 2022
19 911 1050	Luft	PUR 8x12	10	1/4" NPT	19 911 2023
<b>19 911 5010</b>	Luft	PUR 6,5x10	9	1/4" BSPT	<b>Eingestellt</b>
<b>19 911 5011</b>	Luft	PUR 6,5x10	9	1/4" NPT	<b>Eingestellt</b>
19 911 5020	Luft	PUR 8x12	7	1/4" BSPT	19 911 2020
19 911 5021	Luft	PUR 8x12	7	1/4" NPT	19 911 2021
<b>Neu</b>	Luft	PUR 11x16	5	1/2" BSPT	<b>19 911 2040</b>
<b>Neu</b>	Luft	PUR 11x16	5	1/2" NPT	<b>19 911 2041</b>
<b>Neu</b>	Auf Bestellung – für nähere Angaben siehe <a href="http://www.cejn.com">www.cejn.com</a>				<b>19 911 2100</b>
19 911 5100	Luft	PUR 8x12	17	1/4" BSPT	19 911 2120
19 911 5101	Luft	PUR 8x12	17	1/4" NPT	19 911 2121
19 911 5120	Luft	PUR 9,5x13,5	14	3/8" R	19 911 2130
19 911 5121	Luft	PUR 9,5x13,5	14	3/8" NPT	19 911 2131
19 911 5125	Luft	PUR 9,5x13,5*	14	3/8" R	19 911 2132
19 911 5126	Luft	PUR 9,5x13,5*	14	3/8" NPT	19 911 2133
19 911 5130	Luft	PUR 11x16	10	1/2" BSPT	19 911 2140
19 911 5131	Luft	PUR 11x16	10	1/2" NPT	19 911 2141
<b>Neu</b>	Luft	PUR 13x18	8	1/2" BSPT	<b>19 911 2150</b>
<b>Neu</b>	Luft	PUR 13x18	8	1/2" NPT	<b>19 911 2151</b>
19 911 5140	Wasser	PUR 9,5x13,5	14	3/8" BSPT	19 911 2230
19 911 5141	Wasser	PUR 9,5x13,5	14	1/4" NPT	19 911 2231
<b>Neu</b>	Wasser	PUR 11x16	10	1/2" BSPT	<b>19 911 2240</b>
<b>Neu</b>	Wasser	PUR 11x16	10	1/2" NPT	<b>19 911 2241</b>
19 911 5050	Strom	Kabel 9,5	10	Schuko	19 911 2300
19 911 5052	Strom	Kabel 9,5	10	CH-Stecker	19 911 2301
19 911 5150	Strom	Kabel 9,5	17	Schuko	19 911 2310
19 911 5152	Strom	Kabel 9,5	17	CH-Stecker	19 911 2311

\*Anti-Funken-Schlauch

Bei Fragen zu Verfügbarkeit und Preis wenden Sie sich an einen autorisierten CEJN-Händler. Weitere Anschlüsse und Dichtungen auf Anfrage. Einige Artikelnummern können Mindestbestellmengen unterliegen. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die Gewindeanschlüsse sind gemäß ISO-Standards aufgeführt.