

Safety Reel

FOR SAFE PERFORMANCE IN WORKPLACES

Bębny z węzłem CEJN nowej generacji z myślą o najwyższym bezpieczeństwie i najwyższej funkcjonalności!



Bęben bezpieczeństwa zamknięty



Powolne zwijanie



Prowadzenie przewodu



Łatwa instalacja



Wysoki przepływ

- *Bezpieczeństwo* • *Funkcjonalność* • *Trwałość*

Bębny z węzłem nowej generacji

Tak wygląda przyszłość funkcjonalnych bębnow z węzłem. **Bezpieczeństwo** było głównym priorytetem projektantów produktu. Świadczy o tym powolne zwijanie z prowadzeniem przewodu. Nasza opatentowana koncepcja pełnego przepływu odznacza się doskonałą **funkcjonalnością**. Każda część została opracowana z myślą o najwyższej **wytrzymałości**, tak aby możliwa była długotrwała eksploatacja w niesprzyjających warunkach.

Podczas projektowania bębnow z węzłem nowej generacji naszym głównym celem było dostarczenie użytkownikom bezpiecznego i funkcjonalnego produktu, stanowiącego doskonalszą pod względem materiałów i wykonania wersję naszych dotychczasowych rozwiązań. Udało nam się stworzyć najwyższej klasy bębny odznaczające się wysokim przepływem oraz niskim spadkiem ciśnienia z myślą o maksymalizacji wydajności narzędzi. Bębny oferują bezpieczną eksploatację w codziennych zastosowaniach, zapewniając dużą siłę zwijania na potrzeby bezpiecznego i precyzyjnego wprowadzania przewodu do obudowy.

Bębny są wytrzymałe i przystosowane do wymiany przewodu, co pozwala na wydłużenie ich żywotności. Oprócz wykonania wszystkich podzespołów z najlepszych materiałów zadbałszy o usprawnienia w obszarze konserwacji. Jednym z nich jest możliwość przeprowadzenia szybkiej i bezpiecznej wymiany przewodu.

Z myślą o innych zastosowaniach rozszerzyliśmy naszą ofertę produktową o bębny otwarte z kontrolą nawijania, przeznaczone do najcięższych zastosowań.

Bębny przewodowe CEJN z nowej oferty nadają się do wykorzystania z przewodami powietrza, wody i prądu. Nasze bezpieczne bębny opracowane zostały tak, aby zapewnić wszystkie ważne dla nas w CEJN wartości: **bezpieczeństwo, funkcjonalność, jakość, innowacyjność** oraz ochronę **środowiska**.



Tabela powiązań

Stare i nowe numery części



Stary nr części	Medium	Wym.węza	Długość (m)	Złącze	Nowy nr części
Nowość	Na zamówienie – więcej informacji na www.cejn.com .				19 911 2000
19 911 1000	Powietrze	PUR 8x12	10	1/4" BSPT	19 911 2022
19 911 1050	Powietrze	PUR 8x12	10	1/4" NPT	19 911 2023
19 911 5010	Powietrze	PUR 6,5x10	9	1/4" BSPT	Wycofane
19 911 5011	Powietrze	PUR 6,5x10	9	1/4" NPT	Wycofane
19 911 5020	Powietrze	PUR 8x12	7	1/4" BSPT	19 911 2020
19 911 5021	Powietrze	PUR 8x12	7	1/4" NPT	19 911 2021
Nowość	Powietrze	PUR 11x16	5	1/2" BSPT	19 911 2040
Nowość	Powietrze	PUR 11x16	5	1/2" NPT	19 911 2041
Nowość	Na zamówienie – więcej informacji na www.cejn.com .				19 911 2100
19 911 5100	Powietrze	PUR 8x12	17	1/4" BSPT	19 911 2120
19 911 5101	Powietrze	PUR 8x12	17	1/4" NPT	19 911 2121
19 911 5120	Powietrze	PUR 9,5x13,5	14	3/8" R	19 911 2130
19 911 5121	Powietrze	PUR 9,5x13,5	14	3/8" NPT	19 911 2131
19 911 5125	Powietrze	PUR 9,5x13,5*	14	3/8" R	19 911 2132
19 911 5126	Powietrze	PUR 9,5x13,5*	14	3/8" NPT	19 911 2133
19 911 5130	Powietrze	PUR 11x16	10	1/2" BSPT	19 911 2140
19 911 5131	Powietrze	PUR 11x16	10	1/2" NPT	19 911 2141
Nowość	Powietrze	PUR 13x18	8	1/2" BSPT	19 911 2150
Nowość	Powietrze	PUR 13x18	8	1/2" NPT	19 911 2151
19 911 5140	Woda	PUR 9,5x13,5	14	3/8" BSPT	19 911 2230
19 911 5141	Woda	PUR 9,5x13,5	14	1/4" NPT	19 911 2231
Nowość	Woda	PUR 11x16	10	1/2" BSPT	19 911 2240
Nowość	Woda	PUR 11x16	10	1/2" NPT	19 911 2241
19 911 5050	Prąd elektryczny	Kabel 9,5	10	Schuko	19 911 2300
19 911 5052	Prąd elektryczny	Kabel 9,5	10	Wtyk CH	19 911 2301
19 911 5150	Prąd elektryczny	Kabel 9,5	17	Schuko	19 911 2310
19 911 5152	Prąd elektryczny	Kabel 9,5	17	Wtyk CH	19 911 2311

* Wąż przeciwwiskrowy

Informacji na temat dostępności i cen udzielają autoryzowani dystrybutorzy CEJN. Inne połączenia i materiał uszczelniający na życzenie. Niektóre numery katalogowe mogą podlegać minimalnej wielkości zamówienia. Cejn zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez wcześniejszego powiadomienia. Połączenia gwintowane zestawiono zgodnie z normami ISO.