

Zwijacz bębnowy

DLA BEZPIECZEŃSTWA W MIEJSCU PARCY

The New Generation

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

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



Bęben bezpieczeństwa zamknięty



Powolne zwijanie



Prowadzenie przewodu



Łatwa instalacja



Wysoki przepływ

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 doskonałą 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 maksymalnej 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 zadbalśmy o usprawnienia w obszarze konserwacji. Jednym z nich jest możliwość przeprowadzenia szybkiej i bezpiecznej wymiany przewodu.

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.

Bębny do przewodów wodnych – zamknięte

Długość węzła zasilającego	1.5 m (4.9 ft)
Materiał węzła	PUR w oplocie
Połączenia	Gwint zewnętrzny
Zakres temperatur	5°C – +60°C (41°F – +140°F)



	Nr części	(śr. wewn. x śr. zewn.)	Połączenie	Masa	Max. ciśnienie pracy
BĘBEN ŚREDNI 14 metrów	19 911 2230	9.5 x 13.5	R 3/8"	5.9 kg	9 bar (130 PSI)
	19 911 2231	9.5 x 13.5	NPT 3/8"	5.9 kg	9 bar (130 PSI)
10 metrów	19 911 2240	11 x 16	R 1/2"	6.3 kg	9 bar (130 PSI)
	19 911 2241	11 x 16	1/2" NPT	6.3 kg	9 bar (130 PSI)

*Max ciśnienie pracy przy 20°C (68°F)

Bębny do kabli elektrycznych – zamknięte

Materiał kabla	Guma H07RN-F
Wymiary kabla	3 x 1.5 mm
Napięcie	240 V
Klasa ochrony	IP 44 i IP 65
Zakres temperatur	-10°C – +50°C (14°F – +122°F)



	Nr części	Połączenie	Masa	Wyjście mocy przy pełnym rozwinięciu	Wyjście mocy przy pełnym nawinięciu	Prąd	
BĘBEN ŚREDNI – KLASA OCHRONY IP44	10 m	19 911 2300	Wtyk Schuko	5.5 kg	2400 W	1600 W	10 A
		19 911 2301	Wtyk CH	5.5 kg	2400 W	1600 W	10 A
	17 m	19 911 2310	Wtyk Schuko	7.6 kg	2400 W	1600 W	10 A
		19 911 2311	Wtyk CH	7.6 kg	2400 W	1600 W	10 A
BĘBEN ŚREDNI – KLASA OCHRONY IP65	16 m	19 911 2312	Wtyk/złącze CEE (trzybiegunowe)	8.2 kg	2400 W	1600 W	10 A

Bębny przewodów sprężonego powietrza – zamknięte

Długość węża zasilającego..... 1.5 m (4.9 ft)
Materiał węża PUR w oplocie
Połączenia..... Gwint zewnętrzny
Zakres temperatur -20°C – +60°C (-4°F – +140°F)



		Nr części	(śr. wewn. x śr. zewn.)	Połączenie	Masa	Max. ciśnienie pracy	
BĘBEN MAŁY	10 metrów	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 metrów	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)	
	5 metrów	19 911 2040	11 x 16	R 1/2"	4.7 kg	12 bar (174 PSI)	
		19 911 2041	11 x 16	NPT 1/2"	4.7 kg	12 bar (174 PSI)	
		19 911 2042	11 x 16	eSafe 320	4.8 kg	12 bar (174 PSI)	
		19 911 2043	11 x 16	eSafe 315	4.8 kg	12 bar (174 PSI)	
		19 911 2044	11 x 16	eSafe 410	4.8 kg	12 bar (174 PSI)	
	BĘBEN ŚREDNI	17 metrów	19 911 2120	8 x 12	R 1/4"	6.6 kg	16 bar (232 PSI)
			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)	
19 911 2183			8 x 12	eSafe 315	6.7 kg	16 bar (232 PSI)	
14 metrów		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 300	6.6 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2161	9,5 x 13,5	eSafe 310	6.6 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2162	9,5 x 13,5	eSafe 320	6.6 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2163	9,5 x 13,5	eSafe 315	6.6 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2140	11 x 16	R 1/2"	6.7 kg	12 bar (174 PSI)	
10 metrów		19 911 2141	11 x 16	NPT 1/2"	6.7 kg	12 bar (174 PSI)	
		19 911 2142	11 x 16	eSafe 320	6.8 kg	12 bar (174 PSI)	
		19 911 2143	11 x 16	eSafe 315	6.8 kg	12 bar (174 PSI)	
		19 911 2144	11 x 16	eSafe 410	6.8 kg	12 bar (174 PSI)	
		19 911 2150	13 x 18	R 1/2"	6.6 kg	10 bar (145 PSI)	
8 metrów		19 911 2151	13 x 18	NPT 1/2"	6.6 kg	10 bar (145 PSI)	
		19 911 2152	13 x 18	eSafe 320	6.7 kg	10 bar (145 PSI)	
		19 911 2154	13 x 18	eSafe 410	6.7 kg	10 bar (145 PSI)	
		19 911 2132	9,5 x 13,5	R 3/8"	6.5 kg	12 bar (174 PSI)	
BĘBEN ŚREDNI Z WĘŻEM PRZECIWI- SKROWYM		14 metrów	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 300	6.6 kg	12 bar (174 PSI)
			19 911 2171	9,5 x 13,5	eSafe 310	6.6 kg	12 bar (174 PSI)
			19 911 2172	9,5 x 13,5	eSafe 320	6.6 kg	12 bar (174 PSI)
			19 911 2173	9,5 x 13,5	eSafe 315	6.6 kg	12 bar (174 PSI)
	19 911 2028		8 x 12	R 1/4"	4.9 kg	16 bar (232 PSI)	
BĘBEN MAŁY Z WĘŻEM ODBLASKO- WYM	10 metrów	19 911 2088	8 x 12	eSafe320	5 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2138	9,5 x 13,5	R 3/8"	6.5 kg	16 bar (232 PSI)	
BĘBEN ŚREDNI Z WĘŻEM ODBLA- SKOWYM	14 metrów	19 911 2168	9,5 x 13,5	eSafe320	6.6 kg	16 bar (232 PSI)	
		19 911 2128	8 x 12	R 1/4"	6.6 kg	16 bar (232 PSI)	
	17 metrów	19 911 2188	8 x 12	eSafe 320	6.7 kg	16 bar (232 PSI)	

*Max ciśnienie pracy przy 20°C (68°F)

CEJN zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez zawiadomienia. Dostępność i ceny sprawdzić u autoryzowanego sprzedawcy CEJN. Wszystkie wymiary podano w milimetrach. Połączenia gwintowe wyszczególnione są zgodnie z normami ISO. Inne połączenia i materiał uszczelniający na życzenie. Prosimy odwiedzić naszą stronę internetową www.cejn.com, gdzie podano ogólne porady konserwacyjne. Some part numbers may be subject to minimum order quantities.