

Safety Reel

FOR SAFE PERFORMANCE IN WORKPLACES

Den nya generationen

Slangvindor från CEJN för bästa prestanda och högsta säkerhet!

- Säkerhet
- Prestanda
- Hållbarhet



Stängd slangupprullare



Långsam Slanginrullning



Slangguide



Enkel installation



Högt flöde

Den Nya Generationen Slangvindor

Vi presenterar framtidens högpresterande slangupprullare. När vi skulle designa vår nya slangupprullare var säkerhet vår högsta prioritet som t.ex. kontrollerad långsam slangretur med slangguide. Vår patenterade "full-flow" konstruktion har utmärkt prestanda. Varje del har konstruerats för att hålla för tuffa påfrestningar i svåra förhållanden under lång tid.

När vi satte oss ned för att ta fram nästa generation av slangrullar var det viktigt att producera en säker, högpresterande produkt, förbättrad i varje detalj i material och design. Vi erbjuder nu slangrullar av högsta kvalitet som ger dina verktyg ett högt flöde och lågt tryckfall för att effektivisera produktionen. De garanterar säker daglig användning med slanginrullning för att säkert och exakt styra slangen i höjlet.

Våra robusta vindor är utformade så att slangen kan bytas ut och på så vis förlänger livslängden. Förutom att använda de bästa materialen i varje komponent, hittar du förbättringar i underhåll, till exempel utveckling av snabbt och säkert slangbyte.

Det nya CEJN-slangrullsortimentet kan anpassas för användning till luft, vatten och el. Detta är våra säkerhetsrullar, alla utformade med CEJNs kärnvärden i åtanke: säkerhet, miljövänlighet, prestanda, kvalitet och innovation.

Slangupprullare - Vatten - stängda

Materslang längd (m)	1.5 m (4.9 ft)
Slangmaterial	Armerad PUR
Anslutningar	Utvändig gänga
Temperaturområde	5°C – +60°C (41°F – +140°F)



	Art. nr.	ID x OD (mm)	Anslutning	Vikt (kg)	Max. arbetstryck
MEDIUM VINDA 14 meter	19 911 2230	9.5 x 13.5	R 3/8"	5.9 kg	9 bar (130 PSI)
10 meter	19 911 2240	11 x 16	R 1/2"	6.3 kg	9 bar (130 PSI)

*Max arbetstryck vid 20°C (68°F).

Elektriska kabelupprullare - Stängda

Material kabel	Gummi H07RN-F
Kabeldimension	3 x 1.5 mm
Spänning	240 V
Skyddsklass	IP 44 och IP 65
Temperaturområde	-10°C – +50°C (14°F – +122°F)



	Art. nr.	Anslutning	Vikt (kg)	Effekt utrullad (w)	Effekt rullad (w)	Strömstyrka (Amp)
MEDIUM UPPRULLARE - KLASS IP44 10 meter	19 911 2300	Schuko	5.5 kg	2400 W	1600 W	10 A
17 meter	19 911 2310	Schuko	7.6 kg	2400 W	1600 W	10 A
MEDIUM UPPRULLARE - KLASS IP65 16 meter	19 911 2312	CEE Kontakt (3 polig)	8.2 kg	2400 W	1600 W	10 A

Slangupprullare - Tryckluft - Stängda

Matarslang längd (m) 1.5 m (4.9 ft)
Slangmaterial Armerad PUR
Anslutningar Utvändig gänga
Temperaturområde -20°C – +60°C (-4°F – +140°F)



		Art. nr.	ID x OD (mm)	Anslutning	Vikt (kg)	Max. arbetstryck		
LITEN VINDA	10 meter	19 911 2022	8 x 12	R 1/4"	4.9 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)		
	5 meter	7 meter	19 911 2020	8 x 12	R 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)		
		19 911 2042	11 x 16	eSafe 320	4.8 kg	12 bar (174 PSI)		
		19 911 2044	11 x 16	eSafe 410	4.8 kg	12 bar (174 PSI)		
		MEDIUM VINDA	17 meter	19 911 2120	8 x 12	R 1/4"	6.6 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 meter	19 911 2130		9,5 x 13,5	R 3/8"	6.5 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)		
10 meter	19 911 2140		11 x 16	R 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 2144		11 x 16	eSafe 410	6.8 kg	12 bar (174 PSI)		
8 meter	19 911 2150	13 x 18	R 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)			
MEDIUM VINDA MED ANTI-SPARK SLANG	14 meter	19 911 2132	9,5 x 13,5	R 3/8"	6.5 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)		
LITEN VINDA MED HI-VIS SLANG	10 meter	19 911 2028	8 x 12	R 1/4"	4.9 kg	16 bar (232 PSI)		
		19 911 2088	8 x 12	eSafe 320	5 kg	16 bar (232 PSI)		
MEDIUM VINDA MED HI-VIS SLANG	14 meter	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 320	6.6 kg	16 bar (232 PSI)		
	17 meter	19 911 2128	8 x 12	R 1/4"	6.6 kg	16 bar (232 PSI)		
		19 911 2188	8 x 12	eSafe 320	6.7 kg	16 bar (232 PSI)		

*Max arbetstryck vid 20°C (68F).