

Safety Reel

PARA UM AMBIENTE DE TRABALHO SEGURO E COM ALTA PERFORMANCE

A Nova Geração de Enroladores de Mangueira CEJN com maior desempenho e segurança



Enrolador de Segurança Fechado



Recolhimento suavizado



Direcionador da mangueira



Fácil instalação



Alta Vazão

- Segurança • Performance • Durabilidade

A Nova Geração de Enroladores de Mangueira

O FUTURO CHEGOU com os enroladores de mangueira de alta performance. **Segurança** foi o principal quesito para este desenvolvimento, demonstrado através de inovações como o retorno suavizado e o direcionador da mangueira quando recolhida. O design exclusivo de alta vazão permite um excelente **desempenho**. Cada componente foi projetado visando maior **durabilidade** e capacidade de operação mesmo nos ambientes mais agressivos.

A proposta para o desenvolvimento da nova geração de enroladores de mangueira, teve como principal objetivo criar um produto de alto desempenho e segurança, otimizado em cada detalhe, como material e design. Agora oferecemos enroladores de alta qualidade que proporcionam alta vazão e baixa queda de pressão nas ferramentas, maximizando o processo. Mesmo sendo utilizado constantemente mantem sua performance, além de contar com o direcionador da mangueira e retorno suavizado de forma segura e precisa.

Os enroladores são projetados para que a mangueira possa ser substituída, estendendo assim sua vida útil. Além da utilização dos melhores materiais em todos os componentes, há melhorias na manutenção, incluindo o desenvolvimento do recurso rápido e seguro para a troca de mangueira. Para oferecer uma maior variedade de produtos, expandimos nossa linha incluindo enroladores abertos com retração controlada, para aplicações pesadas.

A nova linha de enroladores de mangueira CEJN podem ser utilizados com ar, água e eletricidade.

Os nossos enroladores de segurança foram desenvolvidos com os principais valores da CEJN: **qualidade, performance, segurança, inovação** e proteção do **meio ambiente**.



Lista de Referência Cruzada

Antigo x novo Código



Código Antigo	Fluido	Tamanho da Mangueira	Comprimento (m)	Conexão	Novo Código
Novo	Para mais informações acesse o site www.cejnbrasil.com.br				19 911 2000
19 911 1000	Ar	PUR 8x12	10	1/4" BSPT	19 911 2022
19 911 1050	Ar	PUR 8x12	10	1/4" NPT	19 911 2023
19 911 5010	Ar	PUR 6,5x10	9	1/4" BSPT	Descontinuado
19 911 5011	Ar	PUR 6,5x10	9	1/4" NPT	Descontinuado
19 911 5020	Ar	PUR 8x12	7	1/4" BSPT	19 911 2020
19 911 5021	Ar	PUR 8x12	7	1/4" NPT	19 911 2021
Novo	Ar	PUR 11x16	5	1/2" BSPT	19 911 2040
Novo	Ar	PUR 11x16	5	1/2" NPT	19 911 2041
Novo	Para mais informações acesse o site www.cejnbrasil.com.br				19 911 2100
19 911 5100	Ar	PUR 8x12	17	1/4" BSPT	19 911 2120
19 911 5101	Ar	PUR 8x12	17	1/4" NPT	19 911 2121
19 911 5120	Ar	PUR 9,5x13,5	14	3/8" R	19 911 2130
19 911 5121	Ar	PUR 9,5x13,5	14	3/8" NPT	19 911 2131
19 911 5125	Ar	PUR 9,5x13,5*	14	3/8" R	19 911 2132
19 911 5126	Ar	PUR 9,5x13,5*	14	3/8" NPT	19 911 2133
19 911 5130	Ar	PUR 11x16	10	1/2" BSPT	19 911 2140
19 911 5131	Ar	PUR 11x16	10	1/2" NPT	19 911 2141
Novo	Ar	PUR 13x18	8	1/2" BSPT	19 911 2150
Novo	Ar	PUR 13x18	8	1/2" NPT	19 911 2151
19 911 5140	Água	PUR 9,5x13,5	14	3/8" BSPT	19 911 2230
19 911 5141	Água	PUR 9,5x13,5	14	1/4" NPT	19 911 2231
Novo	Água	PUR 11x16	10	1/2" BSPT	19 911 2240
Novo	Água	PUR 11x16	10	1/2" NPT	19 911 2241
19 911 5050	Elétrico	Cabo 9,5	10	Tomada Schuko	19 911 2300
19 911 5052	Elétrico	Cabo 9,5	10	Tomada CH	19 911 2301
19 911 5150	Elétrico	Cabo 9,5	17	Tomada Schuko	19 911 2310
19 911 5152	Elétrico	Cabo 9,5	17	Tomada CH	19 911 2311

* Mangueira antifáisca