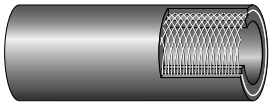


Mangueira reta – Reforçada

- Leve e flexível
- Excelente resistência a óleos, solventes e outras soluções não aquosas
- Alta qualidade e durabilidade

A mangueira reta reforçada CEJN é uma excelente escolha para aplicações que utilizam pressão máxima de trabalho até 16 bar (232 PSI). Possui alta resistência a abrasão, desgastes e impactos.

Sua composição consiste em três camadas: a primeira em poliuretano com base em éster, a segunda em fibras de poliéster e a terceira em poliuretano com base em éster.



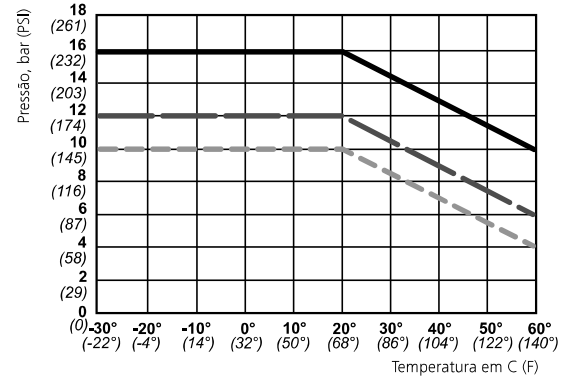
Tamanho DI x DE

- 6.5 x 10 mm
- 8 x 12 mm
- 9.5 x 13.5 mm
- 11 x 16 mm
- 13 x 18 mm

Material da mangueira..... Poliuretano de base ester reforçado com fibras de poliéster



PRESSÃO DE TRABALHO



	DI x DE	Comprimento total (m)	Código	Máx. pressão de trabalho (20°C, 68°F)	Pressão de ruptura (20°C, 68°F)
RETA REFORÇADA	6.5 x 10 mm	100 m	19 958 1000	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1020	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	8 x 12 mm	100 m	19 958 1200	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1220	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	9.5 x 13.5 mm	100 m	19 958 1350	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1370	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	11 x 16 mm	100 m	19 958 1600	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
		50 m	19 958 1638	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	13 x 18 mm	50 m	19 958 1801	10 bar (145 PSI)	40 bar (580 PSI)

Mangueira reta – Sem reforço

- Indicada para adaptadores push-to-connect
- Excelente resistência a óleos, solventes e outras soluções não aquosas
- Alta qualidade e durabilidade

A mangueira sem reforço é uma excelente escolha para aplicações com pressão máxima de trabalho de 10 bar (145 PSI). É leve, flexível e possui alta resistência a desgastes e impactos.



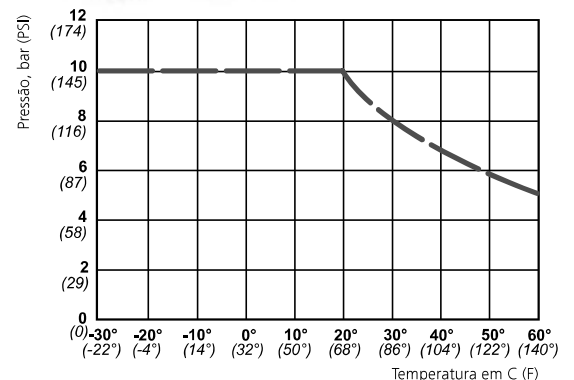
Tamanho DI x DE

- 4 x 6 mm
- 5 x 8 mm
- 6.5 x 10 mm
- 8 x 12 mm
- 11 x 16 mm

Material da mangueira..... Poliuretano de base éster



PRESSÃO DE TRABALHO



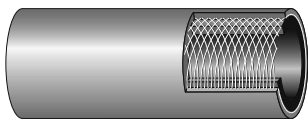
	DI x DE	Comprimento total (m)	Código	Máx. pressão de trabalho (20°C, 68°F)	Pressão de ruptura (20°C, 68°F)
MANGUEIRA RETA NÃO REFORÇADA	4 x 6 mm	50 m	19 958 0702	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	5 x 8 mm	50 m	19 958 0802	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	6.5 x 10 mm	50 m	19 958 1002	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	8 x 12 mm	50 m	19 958 1202	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	11 x 16 mm	50 m	19 958 1602	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)

A CEJN reserva-se no direito de fazer mudanças sem aviso prévio. Roscas de conexão estão de acordo com ISO Standards. Outras conexões sob consulta. Consulte-nos sobre a disponibilidade e preços. Alguns itens estão sujeitos a quantidade mínima de compra. Visite nosso site www.cejnbrasil.com.br para maiores informações.

Mangueira Antiestática – Reta Reforçada

- Dissipa as descargas eletrostáticas
- Excelente resistência
- Extremamente flexível

A mangueira condutora elétrica CEJN é feita de borracha EPDM reforçada que dissipa as descargas eletrostáticas e minimiza a ocorrência de faíscas. É uma ótima escolha para aplicações onde ocorrem cargas estáticas em excesso ou em que uma descarga estática possa potencialmente provocar uma explosão ou danos. A mangueira oferece uma elevada resistência ao desgaste, abrasão, e impacto.



Tamanho DI x DE

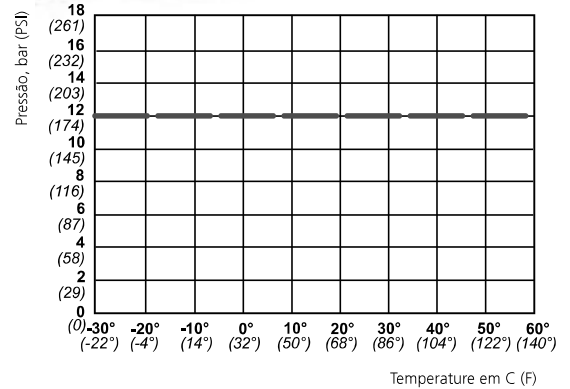
- 8 x 15 mm
- 10 x 17,5 mm
- 12 x 19,5 mm

Material da mangueira..... Borracha reforçada EPDM

	DI x DE	Comprimento total (m)	Código	Máx. pressão de trabalho (20°C, 68°F)	Pressão de ruptura (20°C, 68°F)
MANGUEIRA CONDUTORA ELÉTRICA	8 x 15 mm	40 m	19 900 9920	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	10 x 17,5 mm	40 m	19 900 9918	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	12 x 19,5 mm	40 m	19 900 9921	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)



PRESSÃO DE TRABALHO

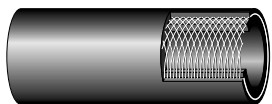


Mangueira antifaísca – Reta Reforçada

- Resistente a faíscas
- Excelente resistência a óleos, solventes e outras soluções não aquosas
- Alta qualidade e durabilidade

A mangueira antifaísca CEJN é resistente a queimaduras e danos devidos à exposição a faíscas presentes em ambientes de solda próximo a equipamentos de corte. Além de ser leve e flexível, possui alta resistência a impactos e desgastes.

A mangueira possui três camadas: a primeira em poliuretano à base de éster, a segunda de trama de fibra de poliéster e a terceira de poliuretano à base de éster.



Tamanho DI x DE

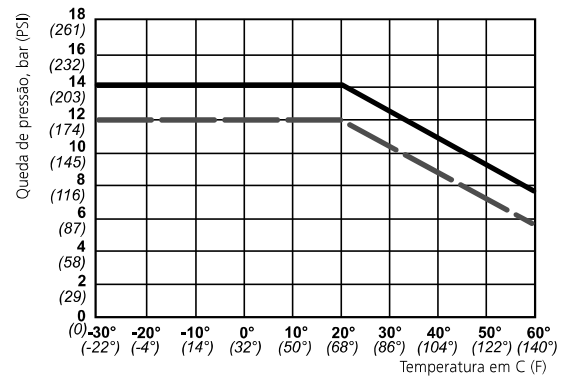
- 8 x 12 mm
- 9,5 x 13,5 mm
- 11 x 16 mm

Material da mangueira..... Poliuretano de base éster reforçada com fibra de poliéster

	DI x DE	Comprimento total (m)	Código	Máx. pressão de trabalho (20°C, 68°F)	Pressão de ruptura (20°C, 68°F)
MANGUEIRA RETA REFORÇADA	8 x 12 mm	50 m	19 958 1230	14 bar (203 PSI)	56 bar (812 PSI)
	9,5 x 13,5 mm	50 m	19 958 1330	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	11 x 16 mm	50 m	19 958 1637	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)



PRESSÃO DE TRABALHO



A CEJN reserva-se no direito de fazer mudanças sem aviso prévio. Roscas de conexão estão de acordo com ISO Standards. Outras conexões sob consulta. Consulte-nos sobre a disponibilidade e preços. Alguns itens estão sujeitos a quantidade mínima de compra. Visite nosso site www.cejnbrasil.com.br para maiores informações.