

Chave de Correia



Correias p/ reposição

No. Catálogo	Comprimento da Correia		Largura da Correia	
	Pol."	mm	Pol."	mm
31990*	17	425	½	12
32015	17	425	1½	30
32020	24	600	1½	30
32025	30	760	1½	30
32050	29¼	750	1¾	45
32055	48	1200	1¾	45
32035*	17	425	1½	27
32065*	30	760	1¾	45

* Sob Encomenda

- A melhor solução para trabalhar em tubos com superfície polidas ou pintadas.
- Correia em "Nylon" permite um aperto forte e rápido sem danificar o acabamento do tubo.
- Correia coberta com poliuretano.

No. Catálogo	No. Modelo	Compr. do Cabo		Compr. da Correia		Largura da Correia		Capacidade		Ø e Capacid. Diâmetro Externo		Peso	
		Pol."	mm	Pol."	mm	Pol."	mm	Pol."	mm	Pol."	mm	Libra	Kg
31340	2	11¼	300	17	425	1½	30	2	50	3½	90	1¼	0.79
31360	5	18	450	29¼	750	1¾	45	5	125	7	175	2	0.91

Chave de Corrente (Jacaré)

Para Tubos de Grande Diâmetro - Serviço Pesado



- Desenhada em um tamanho que oferece uma alavancagem adicional nos trabalhos mais difíceis em diâmetros maiores.
- Todos os modelos têm mordentes em aço forjado duplos que são reversíveis, prolongando a durabilidade.

No. Catálogo	No. Modelo	Comprimento		Capacidade do Tubo		Comprimento da Corrente		Limite de Torque da Corrente		Peso	
		Pol."	mm	Pol."	mm	Pol."	mm	Libra	Kg	Libra	Kg
92675	3233	44	1117	1 - 6	33-168	32	813	20,100	9,117	29	11
92680	3235	50	1270	1½ - 8	48-219	40½	1029	22,000	9,979	39	14.5
92685	3237	64	1625	2 - 12	60-323	55½	1410	31,000	14,061	67	25.4

Chave Hexagonal



- O desenho dos mordentes permite um agarre seguro de múltiplos lados, para porcas hexagonais, quadradas, uniões porcas com válvulas.
- O modelo com cabeça inclinada é ideal para ajustar porcas de ralos, pias e banheiras.
- Mordentes finos e lisos, para trabalhar em lugares mais estreitos.

No. Catálogo	No. Modelo	Descrição	Tamanho Nominal		Capacidade		Peso	
			Pol."	mm	Pol."	mm	Libra	Kg
31305	E-110	Chave Hexagonal c/ Boca Inclinada	9½	240	1½ - 2½	29-67	1½	0.6
31275	17	Chave Hexagonal - Serviço Pesado	14½	362	¾ - 1¼	16-30	4½	2.0
31280	25	Chave Hexagonal - Serviço Pesado	20	500	1 - 2	25-50	8¾	4.0