

## Chave em Alumínio

- Aproximadamente 40% mais leves que as chaves em Ferro Fundido.
- Os mordentes e todas as demais peças são idênticos as chaves “Heavy Duty”.



### Chave Reta com Cabo de Alumínio

- Resistência profissional em alumínio (leve).
- Oferecem a mesma durabilidade e facilidade de uso que caracterizam as chaves em Ferro Fundido.

No. Catálogo	No. Modelo	Tamanho Nominal		Capacidade		Peso	
		Pol.”	mm	Pol.”	mm	Libra	Kg
31090	810	10	250	1½	40	1	0.4
47057*	812	12	300	2	50	2½	0.9
31095	814	14	350	2	50	2½	1.1
31100	818	18	450	2½	65	3¾	1.7
31105	824	24	600	3	80	6	2.7
31110	836	36	900	5	125	11	5.0
31115	848	48	1200	6	150	18½	8.4

\* Capacidade máxima para conexão BSPT.



### Chave RAPIDGRIP® com cabo de alumínio

- Os mesmos benefícios das chaves RAPIDGRIP® em Ferro Fundido.
- 35% mais leves que as chaves RAPIDGRIP® em Ferro Fundido.
- Ideal para aplicações mais elevadas, quando é necessária a utilização da chave acima da cabeça.

No. Catálogo	No. Modelo	Tamanho Nominal		Capacidade para o Tubo		Capacidade de Conexões		Peso	
		Pol.”	mm	Pol.”	mm	Pol.”	mm	Libra	Kg
12693	14	14	350	2	50	1½	37.5	2.1	0.9
12698	18	18	450	3	75	2½	62.5	4.3	1.9

## Chave de Corrente para Tubos

### Serviço Leve e Pesado



- Os Mordentes duplos proporcionam uma catracagem rápida em qualquer direção.
- Os Mordentes em aço “alloy” são substituíveis. (serviço pesado)
- Modelo para serviço leve possui mordente e cabo em aço “alloy” (liga de aço especial) forjado. Ideal para ser utilizada em lugares de difícil acesso.

No. Catálogo	No. Modelo	Descrição	Capacidade		Ø e Capacid. Diâmetro Externo		Comprimento da Corrente		Peso	
			Pol.”	mm	Pol.”	mm	Pol.”	mm	Libra	Kg
31310	C-12	Chave de Corrente - Serviço Leve (*)	2	50	4	100	15¾	390	1¾	0.79
31315	C-14	Chave de Corrente - Serviço Pesado	2	50	5	125	18½	460	2¾	1.25
31320	C-18	Chave de Corrente - Serviço Pesado	2½	60	5	125	20¼	500	6	2.75
31325	C-24	Chave de Corrente - Serviço Pesado	3	75	5	125	20¼	500	8¼	3.69
31330	C-36	Chave de Corrente - Serviço Pesado	4½	110	7½	185	29	725	15¾	7.15

\* Mordente não substituível.