

# ROHRZANGEN

## Aluminium-Rohrzangen

- Fast 40% leichter als die vergleichbaren Gusseisenrohrzangen.
- Backen und alle anderen Teile identisch mit RIDGID® Hochleistungsrohrzangen.

### Aluminium-Rohrzange gerade

- Professionelle Kraft in leichter Aluminiumausführung.
- Bietet die gleiche Robustheit und Benutzerfreundlichkeit, die bei allen RIDGID Hochleistungsrohrzangen zu finden ist.



Best.-Nr.	Modell	Nenngröße <sup>(1)</sup>		Rohrkapazität <sup>(2)</sup>		Gewicht		Std.-Packung
		Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
31090	810	10	250	1½	40	1	0,4	6
47057	812	12	300	2	50	2½	1,1	6
31095	814	14	350	2	50	2½	1,1	6
31100	818	18	450	2½	65	3¾	1,7	6
31105	824	24	600	3	80	6	2,7	6
31110	836	36	900	5	125	11	5,0	1
31115	848	48	1200	6	150	18½	8,4	1

### Aluminium-Eckrohrzange

- Bietet eine parallel zum Griff ausgerichtete Backenöffnung und einen schmalen Hakenbackenkopf.
- Enge Stellen können problemlos erreicht werden.



Best.-Nr.	Modell	Nenngröße <sup>(1)</sup>		Rohrkapazität <sup>(2)</sup>		Gewicht		Std.-Packung
		Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
31120	14	14	350	2	50	2	0,9	6
31125	18	18	450	2½	65	3½	1,6	6
31130	24	24	600	3	80	6	2,7	6

### Aluminium RapidGrip® Rohrzange

- Bietet alle großartigen Vorteile der RapidGrip Hochleistungsrohrzange.
- 35% leichter als die Hochleistungsmodelle.
- Ideal für Arbeiten über Kopf.



Best.-Nr.	Modell	Nenngröße <sup>(1)</sup>		Rohrkapazität <sup>(2)</sup>		Armaturenkapazität <sup>(3)</sup>		Gewicht		Std.-Packung
		Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
12693	14	14	350	2	50	1½	40	2,1	0,9	6
12698	18	18	450	3	80	2½	65	4,3	1,9	6

(1) Nenngröße = Grifflänge

(2) Rohrkapazität = maximaler Nenndurchmesser von Stahlrohr

(3) Armaturenkapazität = maximaler Nenndurchmesser der Armatur