

Rohrzange gekröpft

- Ideal für den Einsatz an engen Stellen und Arbeiten über Kopf.
- Eng bei einander liegende parallele Leitungen sind leicht erreichbar.
- 40% leichter als Hochleistungsrohrzangen.



Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Nenngröße ⁽¹⁾		Rohrkapazität ⁽²⁾		Gewicht		Std.-Packung
			Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
90107	E-910	Rohrzange gekröpft	10	250	1½	40	1	0,4	6
90117	E-914	Rohrzange gekröpft	14	350	2	50	2	0,9	6
90122	E-918	Rohrzange gekröpft	18	450	2½	65	3	1,4	6
90127	E-924	Rohrzange gekröpft	24	600	3	80	5	2,2	6

(1) Nenngröße = Grifflänge

(2) Rohrkapazität = maximaler Nenndurchmesser von Stahlrohr

Kettenrohrzangen



- Doppelbacken für schnelle, ratschenartige Wirkung in beiden Richtungen.
- Auswechselbare Backe aus legiertem Stahl bei Ausführungen für schwere Beanspruchung.
- Beim leichten Modell sind Griff und Backe in einem Stück aus legiertem Stahl geschmiedet. Ideal für den Einsatz an engen Stellen.

Ersatzteile

Modell	Griff	Backe	Stift	Kette
C-12	32525	-	32535	32530
C-14	32540	32550	32560	32545
C-18	32565	32575	32580	32570
C-24	32585	32590	32580	32570
C-36	32595	32600	32610	32605

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Nennrohrkapazität ⁽⁴⁾		Tatsächliche Kapazität AD ⁽⁵⁾		Kettenlänge		Gewicht		Std.-Packung
			Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
31310	C-12	Kettenrohrzange für leichte Beanspruchung	2	50	4	100	15¾	390	1¼	0,8	1
31315	C-14	Kettenrohrzange für schwere Beanspruchung	2	50	5	125	18½	460	2¾	1,2	1
31320	C-18	Kettenrohrzange für schwere Beanspruchung	2½	60	5	125	20¼	500	6	2,7	1
31325	C-24	Kettenrohrzange für schwere Beanspruchung	3	75	5	125	20¼	500	8¼	3,7	1
31330	C-36	Kettenrohrzange für schwere Beanspruchung	4½	110	7½	185	29	725	15¾	7,1	1

(4) Nennrohrkapazität = Nenndurchmesser, der sich normal anziehen lässt

(5) Tatsächliche Kapazität AD = tatsächlicher greifbarer Außendurchmesser

Gurtrohrzangen

- Optimal für polierte Leitungen.
- Der kräftige, polyurethanbeschichtete Gurt aus Nylongewebe sorgt für sicheren Halt.
- Zwei Modelle (2P und 5P) für Kunststoffrohre erhältlich.
- Leichter, stabiler Aluminium Griff bei Modell 2 bis 5. Modell 1 verfügt über einen Gusseisengriff.



Ersatzgurte

Best.-Nr.	Gurtlänge		Gurtbreite		Rohrzangenmodelle
	Zoll	mm	Zoll	mm	
31990	17	425	½	12	31335
32015	17	425	1½	30	31340
32020	24	600	1½	30	31345
32025	30	760	1½	30	31350
32050	29¼	750	1¼	45	31360
32055	48	1200	1¼	45	31365
32035	17	425	1¼	27	31355
32065	30	760	1¼	45	31370

Best.-Nr.	Modell	Grifflänge		Gurtlänge		Gurtbreite		Rohrkapazität		Außendurchmesser Rohrkapazität		Gewicht		Std.-Packung
		Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
31335	1	11¾	300	17	425	½	12	2	50	3½	90	1¼	0,5	1
31340	2	11¾	300	17	425	1½	30	2	50	3½	90	1¼	0,8	1
31345	2	11¾	300	30	760	1½	30	2	50	5½	135	1¼	0,8	1
31350	2	11¾	300	24	600	1½	30	2	50	5½	135	1¼	0,8	1
31355	2P*	11¾	300	17	425	1¼	27	2	50	3½	90	1¼	0,8	1
31360	5	18	450	29¼	750	1¼	45	5	125	7	175	2	0,9	1
31365	5	18	450	48	1200	1¼	45	5	125	12	300	2	0,9	1
31370	5P*	18	450	29¼	750	1¼	45	5	125	5½	135	2½	1,0	1

*Gurt für Kunststoffrohre geeignet.