

Wyciągacz do rur CP-1000-CC

Lekka wersja wyciągacza przeznaczona do wyciągania rur z kondensatorów i chłodnic. Jej szczególnym przeznaczeniem są komory wodne w skraplaczach przepływowych lub głowicach kanałów chłodnic. Duża wydajność pozwala na wyciąganie do 6 rur na minutę. Do rur 16 – 25 mm ze ścianką do 1,6 mm oraz ze ścianką do 0,5 mm z den sitowych o grubości do 50 mm bez rowków.



SIŁA UCIĄGU	SKOK TŁOKA	SZYBKOŚĆ WYCIĄGANIA
150 kN	160 mm	17 mm/sec
15 T	6"	0,7"/sec.
WYMIARY		WAGA
3,38" x 26,77"	86 x 680 mm	26,4 Lbs / 12 kg

ŚRED. ZEWNĘTRZNA	GRUB. ŚCIAN	KOMPLET SZCZĘK	MIN. ŚREDNICA		MAX. ŚREDNICA		CIĘGŁO	KOŁNIERZ OPOROWY	NAKRĘTKA KONTRUJĄCA	NAKRĘTKA REGULACYJNA	PIERŚCIEN DO SZCZĘK	PIERŚCIEN PODRZ.	
			[INCH]	[MM]	[INCH]	[MM]							
5/8	15,88	16-17	CP-1000-01-58-16	0,506	12,85	0,545	13,84	CP-10S-03-58	CP-10L-06A-58	CP-10-LN-58	CP-10-AN-58	CP-2220	CP-1724
		18-19	CP-1000-01-58-18	0,535	13,59	0,574	14,58						
		20-21	CP-1000-01-58-20	0,562	14,27	0,602	15,29						
		22-23	CP-1000-01-58-22	0,576	14,63	0,616	15,65						
3/4	19,05	16-17	CP-1000-01-34-16	0,631	16,03	0,671	17,04	CP-10S-03-34	CP-10L-06A-34	CP-10-LN-34	CP-10-AN-34	CP-2220	CP-1724
		18-19	CP-1000-01-34-18	0,665	16,89	0,704	17,88						
		20-21	CP-1000-01-34-20	0,692	17,58	0,732	18,59						
		22-23	CP-1000-01-34-22	0,706	17,93	0,746	18,95						
7/8	22,23	16-17	CP-1000-01-78-16	0,755	19,18	0,795	20,19	CP-10S-03-78	CP-10L-06A-78	CP-10-LN-78	CP-10-AN-78	CP-2220	CP-1724
		18-19	CP-1000-01-78-18	0,787	19,99	0,826	20,98						
		20-21	CP-1000-01-78-20	0,815	20,70	0,854	21,69						
		22-23	CP-1000-01-78-22	0,828	21,03	0,868	22,05						
1	25,4	16-17	CP-1000-01-1-16	0,881	22,38	0,921	23,39	CP-10S-03-1	CP-10L-06A-1	CP-10-LN-1	CP-10-AN-1	CP-2220	CP-1724
		18-19	CP-1000-01-1-18	0,913	23,19	0,952	24,18						
		20-21	CP-1000-01-1-20	0,941	23,90	0,980	24,89						
		22-23	CP-1000-01-1-22	0,972	24,69	1,011	25,68						

Non standard sizes on request