

Czwórniki Mechanical-T®

Wykorzystanie tych samych łączników typu 920 lub 920N w obrębie tego samego rozmiaru rury głównej i różnych rozmiarów odejścia zapewnia możliwość uzyskania wyszczególnionych poniżej kombinacji zespołów czwórnikowych Mechanical-T. Większość rozmiarów zespołów czwórnikowych Mechanical-T dostępnych jest z końcami rowkowanymi lub gwintami wewnętrznymi. Podczas składania każdego zamówienia wymagane jest określenie preferencji.

UWAGA: Obudowy łączników typu 920 i 920N nie mogą być łączone w celu uzyskania łącznika czwórnikowego.



WYMIARY

Rozmiar				Wymiary — cale/milimetry									
Nominalne cale w milimetrach				Typ	Odejście „A”				Odejście „B”				
					Typ odejścia ± Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica		Typ odejścia ± Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica		
Rura główna	A	x	B	Rowk.	Gwint.	Wymag.	Maks.	Rowk.	Gwint.	Wymag.	Maks.		
2 50	½ 15	x	½ 15	920N	—	2.00 51	1.50 38	1.63 41	—	2.00 57	1.50 38	1.63 41	
			¾ 20	920N	—	2.00 51	1.50 38	1.63 41	—	1.97 50	1.50 38	1.63 41	
			1 25	920N	—	2.00 51	1.50 38	1.63 41	—	1.81 46	1.50 38	1.63 41	
			1 ¼ 32	920N	—	2.00 51	1.50 38	1.63 41	3.00 76	2.04 52	1.75 44	1.88 48	
			1 ½ 40	920N	—	2.00 51	1.50 38	1.63 41	3.12 79	2.03 52	1.75 44	1.88 48	
	¾ 20	x	¾ 20	920N	—	1.97 50	1.50 38	1.63 41	—	1.97 50	1.50 38	1.63 41	
			1 25	920N	—	1.97 50	1.50 38	1.63 41	—	1.81 46	1.50 38	1.63 41	
			1 ¼ 32	920N	—	1.97 50	1.50 38	1.63 41	3.00 76	2.04 52	1.75 44	1.88 48	
			1 ½ 40	920N	—	1.97 50	1.50 38	1.63 41	3.12 79	2.03 52	1.75 44	1.88 48	
			1 25	920N	—	1.81 46	1.50 38	1.63 41	—	1.81 46	1.50 38	1.63 41	
	1 ¼ 32	x	1 ¼ 32	920N	—	1.81 46	1.50 38	1.63 41	3.00 76	2.04 52	1.75 44	1.88 48	
			1 ½ 40	920N	—	1.81 46	1.50 38	1.63 41	3.12 79	2.03 52	1.75 44	1.88 48	
			1 ¼ 32	920N	3.00 76	2.04 52	1.75 44	1.88 48	3.00 76	2.04 52	1.75 44	1.88 48	
	1 ½ 40	x	1 ¼ 32	920N	3.12 79	2.03 52	1.75 44	1.88 48	3.00 76	2.04 52	1.75 44	1.88 48	
			1 ½ 40	920N	3.12 79	2.03 52	1.75 44	1.88 48	3.12 79	2.03 52	1.75 44	1.88 48	
	2 ½ 65	½ 15	x	½ 15	920N	—	2.21 56	1.50 38	1.63 41	—	2.21 56	1.50 38	1.63 41
¾ 20				920N	—	2.21 56	1.50 38	1.63 41	—	2.18 55	1.50 38	1.63 41	
1 25				920N	—	2.21 56	1.50 38	1.63 41	—	2.06 52	1.50 38	1.63 41	
1 ¼ 32				920N	—	2.21 56	1.50 38	1.63 41	3.25 83	2.29 58	1.75 44	1.88 48	
1 ½ 40				920N	—	2.21 56	1.50 38	1.63 41	3.25 83	2.27 58	2.00 51	2.13 54	

ciąg dalszy tabeli na następnej stronie. Patrz uwagi na stronie 7.

ZLECENIODAWCA

Nr systemowy _____

Lokalizacja _____

WYKONAWCA

Przedstawił _____

Data _____

INŻYNIER

Sek. Spec. _____ Par. _____

Zatwierdził _____

Data _____

Czworniki Mechanical-T®

WYMIARY

Rozmiar				Wymiary — cale/milimetry										
Nominalne cale w milimetrach				Odejście „A”						Odejście „B”				
				Typ odejścia ± Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica		Typ odejścia ± Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica				
Rura główna	A	x	B	Typ	Rowk.	Gwint.	Wymag.	Maks.	Rowk.	Gwint.	Wymag.	Maks.		
2 ½ 65	¾ 20	x	¾ 20	920N	—	2.18 55	1.50 38	1.63 41	—	2.18 55	1.50 38	1.63 41		
			1 25	920N	—	2.18 55	1.50 38	1.63 41	—	2.06 52	1.50 38	1.63 41		
			1 ¼ 32	920N	—	2.18 55	1.50 38	1.63 41	3.25 83	2.29 58	1.75 44	1.88 48		
			1 ½ 40	920N	—	2.18 55	1.50 38	1.63 41	3.25 83	2.27 58	2.00 51	2.13 54		
	1 25	x	1 25	920N	—	2.06 52	1.50 38	1.63 41	—	2.06 52	1.50 38	1.63 41		
			1 ¼ 32	920N	—	2.06 52	1.50 38	1.63 41	3.25 83	2.29 58	1.75 44	1.88 48		
			1 ½ 40	920N	—	2.06 52	1.50 38	1.63 41	3.25 83	2.27 58	2.00 51	2.13 54		
			1 ¼ 32	920N	3.25 83	2.29 58	1.75 44	1.88 48	3.25 83	2.29 59	1.75 44	1.88 48		
	1 ½ 40	x	1 ¼ 32	920N	3.25 83	2.27 58	2.00 51	2.13 54	3.25 83	2.29 59	1.75 44	1.88 48		
			1 ½ 40	920N	3.25 83	2.27 58	2.00 51	2.13 54	3.25 83	2.27 59	2.00 51	2.13 54		
			76,1 mm	x	1 ¼ 32	920N	3.25 83	2.25 57	1.75 44	1.88 48	3.25 83	2.25 57	1.75 44	1.88 48
					1 ½ 40	920N	3.25 83	2.25 57	1.75 44	1.88 48	3.25 83	2.25 57	2.00 51	2.13 54
3 80	½ 15	x	½ 15	920N	—	2.53 64	1.50 38	1.63 41	—	2.53 64	1.50 38	1.63 41		
			¾ 20	920N	—	2.53 64	1.50 38	1.63 41	—	2.50 64	1.50 38	1.63 41		
			1 25	920N	—	2.53 64	1.50 38	1.63 41	—	2.37 60	1.50 38	1.63 41		
			1 ¼ 32	920N	—	2.53 64	1.50 38	1.63 41	3.56 90	2.54 65	1.75 44	1.88 48		
			1 ½ 40	920N	—	2.53 64	1.50 38	1.63 41	3.56 90	2.77 70	2.00 51	2.13 54		
			2 50	920N	—	2.53 64	1.50 38	1.63 41	3.56 90	2.74 70	2.50 64	2.63 67		
			¾ 20	x	¾ 20	920N	—	2.50 64	1.50 38	1.63 41	—	2.50 64	1.50 38	1.63 41
					1 25	920N	—	2.50 64	1.50 38	1.63 41	—	2.37 60	1.50 38	1.63 41
					1 ¼ 32	920N	—	2.50 64	1.50 38	1.63 41	3.56 90	2.54 65	1.75 44	1.88 48
					1 ½ 40	920N	—	2.50 64	1.50 38	1.63 41	3.56 90	2.77 70	2.00 51	2.13 54
	2 50	920N			—	2.50 64	1.50 38	1.63 41	3.56 90	2.74 70	2.50 64	2.63 67		
	1 25	920N			—	2.37 60	1.50 38	1.63 41	—	2.37 60	1.50 38	1.63 41		
	1 ¼ 32	x	1 ¼ 32	920N	—	2.37 60	1.50 38	1.63 41	3.56 90	2.54 65	1.75 44	1.88 48		
			1 ½ 40	920N	—	2.37 60	1.50 38	1.63 41	3.56 90	2.77 70	2.00 51	2.13 54		
			2 50	920N	—	2.37 60	1.50 38	1.63 41	3.56 90	2.74 70	2.50 64	2.63 67		
			1 25	920N	—	2.37 60	1.50 38	1.63 41	—	2.37 60	1.50 38	1.63 41		

ciąg dalszy tabeli na następnej stronie. Patrz uwagi na stronie 7.

Czwórniki Mechanical-T®

WYMIARY

Rozmiar				Wymiary — cale/milimetry												
Rura główna	Nominalne cale w milimetrach			Typ	Odejście „A”				Odejście „B”							
	A	x	B		Typ odejścia ± Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica		Typ odejścia ± Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica					
					Rowk.	Gwint.	Wymag.	Maks.	Rowk.	Gwint.	Wymag.	Maks.				
3 80	x	1 ¼ 32	x	1 ¼ 32	920N	3.56 90	2.54 65	1.75 44	1.88 48	3.56 90	2.54 65	1.75 44	1.88 48			
					920N	3.56 90	2.54 65	1.75 44	1.88 48	3.56 90	2.74 70	2.50 64	2.63 67			
		1 ½ 40	x	1 ¼ 32	920N	3.56 90	2.77 70	2.00 51	2.13 54	3.56 90	2.54 65	1.75 44	1.88 48			
					920N	3.56 90	2.77 70	2.00 51	2.13 54	3.56 90	2.77 70	2.00 51	2.13 54			
		2 50	x	2 50	920N	3.56 90	2.77 70	2.00 51	2.13 54	3.56 90	2.74 70	2.50 64	2.63 67			
					920N	3.56 90	2.74 70	2.50 64	2.63 67	3.56 90	2.74 70	2.50 64	2.63 67			
	3 ½ 90	x	2 50	x	2 50	920N	3.75 95	—	2.50 64	2.63 67	3.75 95	—	2.50 64	2.63 67		
						920N	—	3.03 77	1.50 38	1.63 41	—	3.03 77	1.50 38	1.63 41		
						920N	—	3.03 77	1.50 38	1.63 41	—	3.00 76	1.50 38	1.63 41		
						920N	—	3.03 77	1.50 38	1.63 41	—	2.88 73	1.50 38	1.63 41		
						920N	—	3.03 77	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.07 78	1.75 44	1.88 48		
						920N	—	3.03 77	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.28 83	2.00 51	2.13 54		
4 100	x	½ 15	x	½ 15	920N	—	3.03 77	1.50 38	1.63 41	—	3.03 77	1.50 38	1.63 41			
					920N	—	3.03 77	1.50 38	1.63 41	—	3.00 76	1.50 38	1.63 41			
					920N	—	3.03 77	1.50 38	1.63 41	—	2.88 73	1.50 38	1.63 41			
					920N	—	3.03 77	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.07 78	1.75 44	1.88 48			
					920N	—	3.03 77	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.28 83	2.00 51	2.13 54			
					920N	—	3.03 77	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.24 82	2.50 64	2.88 67			
		¾ 20	x	¾ 20	x	¾ 20	920N	—	3.00 76	1.50 38	1.63 41	—	3.00 76	1.50 38	1.63 41	
							920N	—	3.00 76	1.50 38	1.63 41	—	2.88 73	1.50 38	1.63 41	
							920N	—	3.00 76	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.07 78	1.75 44	1.88 48	
							920N	—	3.00 76	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.28 83	2.00 51	2.13 54	
							920N	—	3.00 76	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.24 82	2.50 64	2.88 67	
							920N	—	3.00 76	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.24 82	2.50 64	2.88 67	
	1 25	x	1 25	x	1 25	920N	—	2.88 73	1.50 38	1.63 41	—	2.88 73	1.50 38	1.63 41		
						920N	—	2.88 73	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.07 78	1.75 44	1.88 48		
						920N	—	2.88 73	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.28 83	2.00 51	2.13 54		
						920N	—	2.88 73	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.24 82	2.50 64	2.88 67		
						920N	—	2.88 73	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.24 82	2.50 64	2.88 67		
						920N	—	2.88 73	1.50 38	1.63 41	4.00 102	3.24 82	2.50 64	2.88 67		
	1 ¼ 32	x	1 ¼ 32	x	1 ¼ 32	920N	4.00 102	3.07 78	1.75 44	1.88 48	4.00 102	3.07 78	1.75 44	1.88 48		
						920N	4.00 102	3.07 78	1.75 44	1.88 48	4.00 102	3.28 83	2.00 51	2.13 54		
						920N	4.00 102	3.07 78	1.75 44	1.88 48	4.00 102	3.24 82	2.50 64	2.63 67		
			1 ½ 40	x	1 ½ 40	x	1 ½ 40	920N	4.00 102	3.28 83	2.00 51	2.13 54	4.00 102	3.28 83	2.00 51	2.13 54
								920N	4.00 102	3.28 83	2.00 51	2.13 54	4.00 102	3.24 82	2.50 64	2.63 67
								920N	4.00 102	3.28 83	2.00 51	2.13 54	4.00 102	3.24 82	2.50 64	2.63 67

ciąg dalszy tabeli na następnej stronie. Patrz uwagi na stronie 7.

Czwórniki Mechanical-T®

WYMIARY

Rozmiar				Wymiary — cale/milimetry													
Rura główna				Typ	Odejście „A”				Odejście „B”								
					Typ odejścia ± Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica		Typ odejścia ± Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica						
Nominalne cale w milimetrach	A	x	B	Rowk.	Gwint.	Wymag.	Maks.	Rowk.	Gwint.	Wymag.	Maks.						
4 100	2 50	x	2 50	920N	4.00 102	3.24 82	2.50 64	2.63 67	4.00 102	3.24 82	2.50 64	2.63 67					
			2 ½ 65	920	4.00 102	3.06 78	2.75 70	2.88 73	4.00 102	3.06 78	2.75 70	2.88 73					
				76,1 mm	920	4.00 102	3.06 78	2.75 70	2.88 73	4.00 102	—	2.75 70	2.88 73				
	76,1 mm			x	76,1 mm	920	4.00 102	—	2.75 70	2.88 73	4.00 102	—	2.75 70	2.88 73			
				3 80	920	4.00 102	—	2.75 70	2.88 73	4.13 105	3.50 89	3.50 89	3.63 92				
	3 80			x	2 ½ 65	920	4.13 105	3.50 89	3.50 89	3.63 92	4.00 102	3.06 78	2.75 70	2.88 73			
				3 80	920	4.13 105	3.50 89	3.50 89	3.63 92	4.13 105	3.50 89	3.50 89	3.63 92				
	108,0 mm			x	1 ¼ 32	x	1 ¼ 32	920N	—	3.06 78	1.75 44	1.88 48	—	3.06 78	1.75 44	1.88 48	
				1 ½ 40	920N	—	3.06 78	1.75 44	1.88 48	—	3.28 83	2.00 51	2.13 54	—	3.28 83	2.00 51	2.13 54
				2 50	920N	—	3.06 78	1.75 44	1.88 48	—	3.24 82	2.50 64	2.63 67	—	3.24 82	2.50 64	2.63 67
1 ½ 40			x	1 ½ 40	920N	—	3.28 83	2.00 51	2.13 54	—	3.28 83	2.00 51	2.13 54	—	3.28 83	2.00 51	2.13 54
			2 50	920N	—	3.28 83	2.00 51	2.13 54	—	3.24 82	2.50 64	2.63 67	—	3.24 82	2.50 64	2.63 67	
2 ½ 65			x	2 ½ 65	920	—	3.06 78	2.75 70	2.88 73	—	3.06 78	2.75 70	2.88 73	—	3.06 78	2.75 70	2.88 73
			3 80	920	—	3.06 78	2.75 70	2.88 73	4.00 102	—	3.50 89	3.63 92	—	3.50 89	3.63 92		
3 80			x	3 80	920	4.00 102	—	3.50 89	3.63 92	4.00 102	—	3.50 89	3.63 92	—	3.50 89	3.63 92	
139,7 mm			x	1 ½ 40	x	1 ½ 40	920	—	4.06 103	2.00 51	2.13 54	—	4.06 103	2.00 51	2.13 54		
			2 50	920	—	4.06 103	2.00 51	2.13 54	—	4.06 103	2.50 64	2.63 67	—	4.06 103	2.50 64	2.63 67	
			76,1 mm	920	—	4.06 103	2.00 51	2.13 54	4.63 118	—	3.50 89	3.63 92	—	3.50 89	3.63 92		
			3 80	920	—	4.06 103	2.00 51	2.13 54	4.63 118	—	3.50 89	3.63 92	—	3.50 89	3.63 92		
2 50			x	2 50	920	—	4.06 103	2.50 64	2.63 67	—	4.06 103	2.50 64	2.63 67	—	4.06 103	2.50 64	2.63 67
			76,1 mm	920	—	4.06 103	2.50 64	2.63 67	4.63 118	—	3.50 89	3.63 92	—	3.50 89	3.63 92		
			3 80	920	—	4.06 103	2.50 64	2.63 67	4.63 118	—	3.50 89	3.63 92	—	3.50 89	3.63 92		
76,1 mm			x	76,1 mm	920	4.63 118	—	3.50 89	3.63 92	4.63 118	—	3.50 89	3.63 92	—	3.50 89	3.63 92	
			3 80	920	4.63 118	—	3.50 89	3.63 92	4.63 118	—	3.50 89	3.63 92	—	3.50 89	3.63 92		
3 80			x	3 80	920	4.63 118	—	3.50 89	3.63 92	4.63 118	—	3.50 89	3.63 92	—	3.50 89	3.63 92	

ciąg dalszy tabeli na następnej stronie. Patrz uwagi na stronie 7.

Czwórniki Mechanical-T®

WYMIARY

Rozmiar				Wymiary — cale/milimetry									
Rura główna	Nominalne cale w milimetrach			Typ	Odejście „A”				Odejście „B”				
	A	x	B		Typ odejścia ± Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica		Typ odejścia ± Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica		
	Rowk.	Gwint.	Wymag.		Maks.	Rowk.	Gwint.	Wymag.	Maks.				
5 125	1 ½ 40	x	1 ½ 40	920	4.75 121	4.06 103	2.00 51	2.13 54	4.75 121	4.06 103	2.00 51	2.13 54	
			76,1 mm	920	4.75 121	4.06 103	2.00 51	2.13 54	—	3.81 97	3.50 89	3.63 92	
	2 50	x	1 ½ 40	920	4.75 121	4.06 103	2.50 64	2.13 54	4.75 121	4.06 103	2.00 51	2.13 54	
			2 50	920	4.75 121	4.06 103	2.50 64	2.63 67	4.75 121	4.06 103	2.50 64	2.63 67	
	76,1 mm	x	2 ½ 65	920	4.75 121	3.81 97	2.75 70	2.88 73	4.75 121	4.06 103	2.00 51	2.13 54	
			2 50	920	4.75 121	3.81 97	2.75 70	2.88 73	4.75 121	4.06 103	2.00 51	2.13 54	
	76,1 mm	x	2 ½ 65	920	4.75 121	3.81 97	2.75 70	2.88 73	4.75 121	3.81 97	2.75 70	2.88 73	
			3 80	920	—	3.81 97	3.50 89	3.63 92	—	3.81 97	3.50 89	3.63 92	
	3 80	x	1 ½ 40	920	4.63 118	4.00 102	3.50 89	3.63 92	4.75 121	4.06 103	2.00 51	2.13 54	
			2 50	920	4.63 118	4.00 102	3.50 89	3.63 92	4.75 121	4.06 103	2.50 64	2.63 67	
	3 80	x	2 ½ 65	920	4.63 118	4.00 102	3.50 89	3.63 92	4.75 121	3.81 97	2.75 70	2.88 73	
			3 80	920	4.63 118	4.00 102	3.50 89	3.63 92	4.63 118	4.00 102	3.50 89	3.63 92	
	6 150	1 ¼ 32	x	1 ¼ 32	920N	5.13 130	—	1.75 44	1.88 48	5.13 130	—	1.75 44	1.88 48
				1 ½ 40	920N	5.13 130	—	1.75 44	1.88 48	5.13 130	4.40 112	2.00 51	2.13 54
		1 ½ 40	x	2 50	920N	5.13 130	—	1.75 44	1.88 48	5.13 130	4.37 111	2.50 64	2.63 67
				1 ½ 40	920N	5.13 130	4.40 112	2.00 51	2.13 54	5.13 130	4.40 112	2.00 51	2.13 54
2 50		x	2 50	920N	5.13 130	4.37 111	2.50 64	2.63 67	5.13 130	4.37 111	2.50 64	2.63 67	
			2 ½ 65	920	5.13 130	4.19 106	2.75 70	2.88 73	5.13 130	4.19 106	2.75 70	2.88 73	
2 ½ 65		x	76,1 mm	920	5.13 130	4.19 106	2.75 70	2.88 73	5.21 132	—	2.75 70	2.88 73	
			3 80	920	5.13 130	4.50 114	3.50 89	3.63 92	5.13 130	4.19 106	2.75 70	2.88 73	
3 80		x	3 80	920	5.13 130	4.50 114	3.50 89	3.63 92	5.13 130	4.50 114	3.50 89	3.63 92	
			4 100	920	5.38 137	4.25 108	4.50 114	4.63 118	5.13 130	4.19 106	2.75 70	2.88 73	
4 100		x	3 80	920	5.38 137	4.25 108	4.50 114	4.63 118	5.13 130	4.50 114	3.50 89	3.63 92	
			4 100	920	5.38 137	4.25 108	4.50 114	4.63 118	5.38 137	4.25 108	4.50 114	4.63 118	

Ciąg dalszy tabeli na następnej stronie. Patrz uwagi na stronie 7.

Czworniki Mechanical-T®

WYMIARY

Rozmiar				Wymiary — cale/milimetry									
Nominalne cale w milimetrach				Odejście „A”						Odejście „B”			
				Typ odejścia ± Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica		Typ odejścia ± Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica			
Rura główna	A	x	B	Typ	Rowk.	Gwint.	Wymag.	Maks.	Rowk.	Gwint.	Wymag.	Maks.	
159,0 mm	1 ½ 40	x	1 ½ 40	920N	—	4.41 112	2.00 51	2.13 54	—	4.41 112	2.00 51	2.13 54	
			2 50	920N	—	4.41 112	2.00 51	2.13 54	—	4.37 111	2.50 64	2.63 67	
	2 50	x	2 20	920N	—	4.37 111	2.50 64	2.63 67	—	4.37 111	2.50 64	2.63 67	
			2 ½ 65	920	—	4.56 116	2.75 70	2.88 73	—	4.56 116	2.75 70	2.88 73	
	108,0 mm	x	108,0 mm	920	—	4.56 116	2.75 70	2.88 73	5.38 137	—	—	4.50 114	4.63 118
			108,0 mm	920	5.38 137	—	4.50 114	4.63 118	5.38 137	—	—	4.50 114	4.63 118
165,1 mm	1 ½ 40	x	1 ½ 40	920	5.13 130	4.44 113	2.00 51	2.13 54	5.13 130	4.44 113	2.00 51	2.13 54	
			2 50	920	5.13 130	4.44 113	2.00 51	2.13 54	5.13 130	4.44 113	2.50 64	2.63 67	
			2 ½ 65	920	5.13 130	4.44 113	2.00 51	2.13 54	5.13 130	4.19 106	2.75 70	2.88 73	
			76,1 mm	920	5.13 130	4.44 113	2.00 51	2.13 54	5.21 132	4.19 106	2.75 70	2.88 73	
			3 80	920	5.13 130	4.44 113	2.00 51	2.13 54	5.13 130	4.50 114	3.50 89	3.63 92	
			4 100	920	5.13 130	4.44 113	2.00 51	2.13 54	5.38 137	4.50 114	4.50 114	4.63 118	
	2 50	x	2 50	920	5.13 130	4.44 113	2.50 64	2.63 67	5.13 130	4.44 113	2.50 64	2.63 67	
			2 ½ 65	920	5.13 130	4.44 113	2.50 64	2.63 67	5.13 130	4.19 106	2.75 70	2.88 73	
			76,1 mm	920	5.13 130	4.44 113	2.50 64	2.63 67	5.21 132	4.19 106	2.75 70	2.88 73	
			3 80	920	5.13 130	4.44 113	2.50 64	2.63 67	5.13 130	4.50 114	3.50 89	3.63 92	
			4 100	920	5.13 130	4.44 113	2.50 64	2.63 67	5.38 137	4.50 114	4.50 114	4.63 118	
			2 ½ 65	920	5.13 130	4.44 113	2.50 64	2.63 67	5.13 130	4.19 106	2.75 70	2.88 73	
	2 ½ 65	x	2 ½ 65	920	5.13 130	4.19 106	2.75 70	2.88 73	5.13 130	4.19 106	2.75 70	2.88 73	
			76,1 mm	920	5.13 130	4.19 106	2.75 70	2.88 73	5.21 132	4.19 106	2.75 70	2.88 73	
			3 80	920	5.13 130	4.19 106	2.75 70	2.88 73	5.13 130	4.50 114	3.50 89	3.63 92	
			4 100	920	5.13 130	4.19 106	2.75 70	2.88 73	5.38 137	4.50 114	4.50 114	4.63 118	
			76,1 mm	920	5.21 132	4.19 106	2.75 70	2.88 73	5.21 132	4.19 106	2.75 70	2.88 73	
			3 80	920	5.21 132	4.19 106	2.75 70	2.88 73	5.13 130	4.50 114	3.50 89	3.63 92	
	3 80	x	3 80	920	5.13 130	4.50 114	3.50 89	3.63 92	5.13 130	4.50 114	3.50 89	3.63 92	
			4 100	920	5.13 130	4.50 114	3.50 89	3.63 92	5.38 137	4.50 114	4.50 114	4.63 118	
			76,1 mm	920	5.21 132	4.19 106	2.75 70	2.88 73	5.21 132	4.19 106	2.75 70	2.88 73	
			3 80	920	5.21 132	4.19 106	2.75 70	2.88 73	5.13 130	4.50 114	3.50 89	3.63 92	
			4 100	920	5.21 132	4.19 106	2.75 70	2.88 73	5.38 137	4.50 114	4.50 114	4.63 118	
			76,1 mm	920	5.21 132	4.19 106	2.75 70	2.88 73	5.21 132	4.19 106	2.75 70	2.88 73	
4 100	x	4 100	920	5.38 137	4.50 114	4.50 114	4.63 118	5.38 137	4.50 114	4.50 114	4.63 118		

Ciąg dalszy tabeli na następnej stronie. Patrz uwagi na stronie 7.

Czwórniki Mechanical-T®

WYMIARY

Rozmiar				Wymiary — cale/milimetry									
Rura główna	Nominalne cale w milimetrach			Typ	Odejście „A”				Odejście „B”				
	A	x	B		Typ odejścia ‡ Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica		Typ odejścia ‡ Dokonać pomiarów		Rozmiar otworu Średnica		
	Rowk.	Gwint.	Wymag.		Maks.	Rowk.	Gwint.	Wymag.	Maks.				
8 200	x	2 50	x	2 50	920	—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	—	5.19 132	2.75 70	2.88 73
						—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	6.25 159	5.19 132	2.75 70	2.88 73
						—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	—	5.19 132	2.75 70	2.88 73
	76,1 mm	x	3 80	920	—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	6.25 159	5.50 140	3.50 89	3.63 92	
					—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	6.38 162	5.31 135	4.50 114	4.63 118	
					—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	6.25 159	5.19 132	2.75 70	2.88 73	
	2 ½ 65	x	2 ½ 65	920	6.25 159	5.19 132	2.75 70	2.88 73	6.25 159	5.19 132	2.75 70	2.88 73	
					6.25 159	5.19 132	2.75 70	2.88 73	—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	
					—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	
	76,1 mm	x	76,1 mm	920	—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	
					—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	6.25 159	5.50 140	3.50 89	3.63 92	
					—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	6.38 162	5.31 135	4.50 114	4.63 118	
3 80	x	2 ½ 65	920	6.25 159	5.50 140	3.50 89	3.63 92	6.25 159	5.19 132	2.75 70	2.88 73		
				6.25 159	5.50 140	3.50 89	3.63 92	6.25 159	5.50 140	3.50 89	3.63 92		
				—	5.19 132	2.75 70	2.88 73	6.25 159	5.19 132	2.75 70	2.88 73		
4 100	x	2 ½ 65	920	6.38 162	5.31 135	4.50 114	4.63 118	6.25 159	5.19 132	2.75 70	2.88 73		
				6.38 162	5.31 135	4.50 114	4.63 118	6.25 159	5.50 140	3.50 89	3.63 92		
				6.38 162	5.31 135	4.50 114	4.63 118	6.38 162	5.31 135	4.50 114	4.63 118		

*Konfiguracja czwórnikowa wymaga zastosowania śruby z podsadzeniem ½" x 3 ¼".

‡ Odległość od środka biegu rury głównej do końca rury zainstalowanej (wymiary orientacyjne).

Dane przedstawione w niniejszej publikacji mają stanowić pomoc dla uprawnionych projektantów podczas montażu produktów zgodnie z najnowszymi dostępnymi danymi produktów firmy Victaulic.

Czwórniki Mechanical-T®

WSTĘPNEGO

W przypadku montowania produktu należy zawsze zapoznać się z dokumentem I-100 Podręcznik instalacji Victaulic dla instalowanego produktu. Do każdej dostawy produktów Victaulic dołączany jest podręcznik z danymi montażowymi, który jest także dostępny w formacie PDF na stronie internetowej www.victaulic.com.

GWARANCJA

Aktualny cennik można znaleźć w części dotyczącej gwarancji lub skontaktować się z firmą Victaulic.

UWAGA

Niniejszy produkt zostanie wyprodukowany przez firmę Victaulic lub zgodnie ze specyfikacjami firmy Victaulic. Wszystkie produkty należy montować zgodnie z aktualnymi instrukcjami instalacji/montażu firmy Victaulic. Firma Victaulic zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu, konstrukcji standardowego wyposażenia bez powiadomienia oraz bez żadnych zobowiązań.