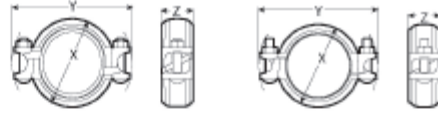


무용접 고정식 커플링 Style 009 설명

Style 009N



Style 009N 사전 조립 상태
(헵트 조임 전)

Style 009N 배관 체결후

호형 관경 인치 mm	실제 외경 인치 mm	최대 사용 압력 ³ psi kPa	최대 끝단 하중 ³ lb N	배관 끝단 허용 거리 ⁴ 인치 mm	수량	볼트/너트		치수					중량 대략적 수치 (계당) lb kg
						규격 인치 mm	배관 체결 전 (제외 된은 상태)		체결된 커플링				
							X 인치 mm	Y 인치 mm	X 인치 mm	Y 인치 mm	Z 인치 mm		
1 1/4 32	1.660 42.4	365 2517	790 3514	0.10 2.54	2	3/8 x 2 M10 x 51	3.13 79	5.00 127	2.75 70	5.00 127	2.00 51	1.4 0.6	
1 1/2 40	1.900 48.3	365 2517	1035 4604	0.10 2.54	2	3/8 x 2 M10 x 51	3.38 86	5.13 130	3.00 76	5.13 130	2.00 51	1.5 0.7	
2 50	2.375 60.3	365 2517	1616 7193	0.12 3.05	2	3/4 x 2 1/2 M10 x 63	4.00 102	5.63 143	3.50 89	5.63 143	2.00 51	1.9 0.9	
2 1/2 65	2.875 73.0	365 2517	2370 10542	0.12 3.05	2	3/4 x 2 1/2 M10 x 63	4.50 114	6.13 156	4.00 102	6.13 156	2.00 51	2.1 1.0	
76.1mm	3.000 76.1	365 2517	2580 11476	0.12 3.05	2	3/4 x 2 1/2 M10 x 63	4.63 118	6.00 152	4.13 105	6.13 156	2.00 51	2.1 1.0	
3 80	3.500 88.9	365 2517	3512 15622	0.12 3.05	2	3/4 x 2 1/2 M10 x 63	5.13 130	6.75 171	4.63 117	6.75 171	2.00 51	2.3 1.0	
4 100	4.500 114.3	365 2517	5805 25822	0.17 4.32	2	3/4 x 2 1/2 M10 x 63	6.00 152	7.88 200	5.63 143	7.50 191	2.13 54	2.9 1.3	
108.0mm	4.250 108.0	365 2517	5175 23020	0.17 4.32	2	3/4 x 2 1/2 M10 x 63	5.63 152	7.38 187	5.38 137	7.38 187	2.13 54	3.1 1.4	
5 125	5.563 141.3	365 2000	8870 39456	0.17 4.32	2	1/2 x 3 M12 x 76	7.25 184	9.25 235	6.75 171	9.13 232	2.25 57	5.0 2.3	
133.0mm	5.250 133.0	365 2517	7897 35106	0.17 4.32	2	1/2 x 3 M12 x 76	6.63 168	9.00 229	6.38 162	9.00 229	2.25 57	4.8 2.2	
139.7mm	5.500 139.7	365 2517	8667 38529	0.17 4.32	2	1/2 x 3 M12 x 76	6.88 175	9.25 235	6.75 171	9.13 232	2.25 57	4.9 2.2	
159.0mm	6.250 159.0	365 2517	11192 49753	0.17 4.32	2	1/2 x 3 1/4 M12 x 83	7.88 200	10.00 254	7.38 187	9.88 251	2.25 57	5.6 2.5	
165.1mm	6.500 165.1	365 2517	12105 53813	0.17 4.32	2	1/2 x 3 1/4 M12 x 83	8.00 203	10.25 260	7.75 197	10.13 257	2.25 57	6.0 2.7	
6 150	6.625 168.3	365 2000	12582 44469	0.17 4.32	2	1/2 x 3 1/4 M12 x 83	8.38 213	10.38 264	7.88 200	10.13 257	2.25 57	6.0 2.7	
216.0mm	8.500 216.0	365 2517	20712 55968	0.17 4.32	2	3/4 x 4 M16 x 101	10.63 270	13.25 337	10.25 260	10.13 257	2.63 67	11.4 5.2	
8 200	8.625 219.1	365 1620	21326 94863	0.17 4.32	2	3/4 x 4 M16 x 101	10.88 276	13.38 340	10.25 260	13.13 333	2.50 64	11.4 5.2	
10 250	10.750 273.0	300 2068	27229 121121	0.25 6.4	2	3/4 x 6 1/2 M22 x 165	13.75 349	17.00 432	13.25 337	17.13 435	2.75 70	22.6 10.3	
12 300	12.750 323.9	300 2068	38303 170380	0.25 6.4	2	3/4 x 6 1/2 M22 x 165	16.00 406	19.00 483	15.50 394	19.13 486	2.75 70	27.6 12.5	

³ 사용 압력 및 끝단 하중은 Victaulic 사양에 따른 표준 중량(ANSI) 광범 배관, 표준 전조 또는 헵트 가공을 기준으로 한 내부 및 외부 하중의 총계입니다. 배관의 압력 등급에 대해서는 본 출판물의 동적 및 승인 사양 항목을 참조하십시오.

⁴ 표시된 배관 끝단 간격 허용 규격은 시스템 레이아웃 목적으로만 사용됩니다. FireLock EZ™ 고정식 커플링은 고정식 연결로 간주되며 배관 시스템의 행정 또는 수축을 수용하지 않습니다.

비고

- FireLock EZ™ 커플링의 끝단 헵트 조임 시 핸드 펌 가스켓의 중앙 다리에 윤곽이 고정되도록 유의하십시오. FireLock EZ™ Style 009N 커플링에는 내부면에 "EZ" 표시가 있는 FireLock 006번 핸드 펌 또는 내부면에 "QV EZ" 표시가 있는 60번 핸드 펌을 사용합니다. Victaulic 핸드 펌이 아닌 제품을 Style 009N 커플링에 사용해서는 안 됩니다. 중요 사항: Style 009 또는 Style 009N 커플링용 가스켓 제품은 Style 009N 커플링에는 사용할 수 없습니다. 커플링 유형별 가스켓이나 하우징은 서로 호환되지 않습니다.

- 견식 배관 시스템에서의 FlushSeal 가스켓 사용 FireLock EZ™ 커플링에는 FireLock EZ™, 등급 "E", 유형 A 가스켓이 압력 제공됩니다. 이 가스켓에는 이미 설치된 일체형 배관 스레드가 포함되어 있어서 견식 배관 시스템 용 FlushSeal과 유사한 장점을 제공합니다. 표준 Victaulic Flush-Seal™ 가스켓은 호환되지 않아서 FireLock EZ™ 커플링에는 사용할 수 없습니다.