

FireLock® Outlet-T



자세한 사항은 VICTAULIC 기술자료 10.01을 참조하시기 바랍니다.

스타일 922

스타일922 Outlet-T는 스프링클러, 드롭 니플, 스프링, 게이지, 드레인 및 다른 분기관 제품 (½, ¾ 및 1”/15, 20 및 25 mm)을 직접 연결하는 데에 편리한 방법을 제공합니다. 1¼ - 76.1 mm/ 32 - 76.1 mm의 배관 시스템에서 적용 가능하며, 스타일 922 Outlets은 습식 및 건식 시스템에 대한 분기 연결에 대하여 UL/ULC 및 LPC, Vds/FM의 인증을 획득하였습니다.

위치고정용 원형 돌출부를 배관에 마련된 구멍에 연결합니다. 단단히 죄어지면, 어셈블리가 가스켓을 배관의 외경에 맞춰 꼭 누릅니다. 스타일 922 Outlet-T는 최대 300 psi/2068 kPa까지 UL 및 FM에 인증되어 있으며, 소방용으로 일반적인 외부 온도 하에서 16bar 까지 Vds에 인증되어 있습니다.

스타일 922는 표준, 얇은 두께의 Sch 5 및 다른 특수 배관용으로 적합합니다.* 제품의 품질을 위하여 부식방지 코팅을 하여 제공합니다. 다른 코팅 선택사항에 대해서는 Victaulic에 문의하시기 바랍니다.

*상세한 등록/인증에 관하여는 기술자료 10.01을 참조하시기 바랍니다.



재질사양

하우징: ASTM A-536, 등급 65-45-12를 충족하는 구상흑연주철. ASTM A-395, 등급 65-45-15를 충족하는 구상흑연은 특별 요청에 따라 공급이 가능합니다.

가스켓:

- "E"등급 EPDM – Type A

(자주색 색상 코드). FireLock제품은 "E" 등급 Type A 가스켓 시스템을 적용하는 최대 사용 압력까지의 습식 및 건식 (기름기없는 공기) 스프링클러 서비스에 대하여 Underwriters Laboratories Inc.(UL)에 등록되고, Factory Mutual Research(FM)의 인증을 받았습니다.

볼트/너트: ASTM A-449 물리적 및 화학적 요구사항 및 ASTM A-183 물리적 요구사항을 충족하는 열처리 도금된 탄소강 트랙헤드.

발주처

시스템 번호 _____

위치 _____

건설사

제출자 _____

일자 _____

엔지니어

기술자료 _____ Para _____

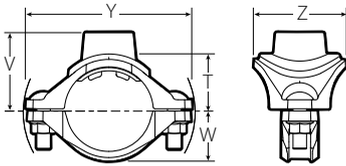
승인 _____

일자 _____

FireLock® Outlet-T

스타일 922

규격



호칭 Inch/mm	주관 X 분기관 FPT†	Hole Dia. +0.06/+1.5 -0.00/-0.0	규격 - Inch/mm					중량 Lbs/kg
			T*	V	W	Y	Z	
1/4 32	X	1/2 15	1 3/16 33,0	1.83 46,5	1.10 27,9	3.87 98,3	2.56 65,0	1.0 0,45
		3/4 20	1 28 32,5	1.83 46,5	1.10 27,9	3.87 98,3	2.56 65,0	1.1 0,50
		1 25	1 52 38,6	2.18 55,4	1.10 27,9	3.87 98,3	2.56 65,0	1.2 0,54
1/2 40	X	1/2 15	1 42 36,1	1.95 49,5	1.22 31,0	4.08 103,6	2.56 65,0	1.2 0,54
		3/4 20	1 40 35,6	1.95 49,5	1.22 31,0	4.08 103,6	2.56 65,0	1.2 0,54
		1 25	1 64 41,7	2.30 58,4	1.22 31,0	4.08 103,6	2.56 65,0	1.3 0,59
2 50	X	1/2 15	1 66 42,2	2.19 55,6	1.46 37,1	4.60 116,8	2.56 65,0	1.3 0,59
		3/4 20	1 64 41,7	2.19 55,6	1.46 37,1	4.60 116,8	2.56 65,0	1.4 0,64
		1 25	1 88 47,8	2.54 64,5	1.46 37,1	4.60 116,8	2.56 65,0	1.5 0,68
2 1/2 65	X	1/2 15	1 91 48,5	2.44 62,0	1.71 43,4	5.40 137,2	2.56 65,0	1.6 0,73
		3/4 20	1 89 48,0	2.44 62,0	1.71 43,4	5.40 137,2	2.56 65,0	1.6 0,73
		1 25	2 13 54,1	2.79 70,9	1.71 43,4	5.40 137,2	2.56 65,0	1.6 0,73
76,1 mm	X	1/2 15	1 91 48,5	2.44 62,0	1.71 43,4	5.50 139,7	2.56 65,0	1.6 0,73
		3/4 20	1 89 48,0	2.44 62,0	1.71 43,4	5.50 139,7	2.56 65,0	1.6 0,73
		1 25	2 13 54,1	2.79 70,9	1.71 43,4	5.50 139,7	2.56 65,0	1.7 0,80

† Victaulic 암나사 제품은 표준형 NPT 또는 BSPT(선택사양 품목) 숫(male) 나사에만 연결이 가능하도록 설계되어 있습니다. 탐침, 드라이펜던트 스프링클러 등 특수 기능을 가진 숫나사 제품을 적용하고자 할 때에는 본 Victaulic 제품과의 호환성을 점검해야 합니다. 호환성을 사전에 점검하지 않을 경우, 설치와 관련된 문제 또는 유체의 누출이 발생할 수 있습니다.

*횡주관의 중심에서 NPT 나사산과 연결된 배관 끝단 (치수는 근사치임).

FireLock® Outlet-T

스타일 922

성능

호칭경			1Inch 배관의 등가 길이
Inch/mm			Feet/M
1 ¼ 32	X	1 25	8.5 2.6
1 ½ 40	X	1 25	8.5 2.6
2 50	X	1 25	8.5 2.6
2 ½ 65	X	1 25	8.5 2.6
76,1 mm	X	1 25	8.5 2.6

FireLock® Outlet-T

스타일 922

설치

설치하고자 하는 제품의 I-100 Victaulic 현장 설치 핸드북(I-100)을 항상 참조하시기 바랍니다. 본 핸드북은 모든 Victaulic 제품에 포함되어 있으며, 완전한 설치 및 조립 데이터가 수록되어 있습니다. 또한 당사의 웹 사이트 www.victaulic.com에서 PDF 형식으로도 받아 보실 수 있습니다.

제품 보증

공급 가격 및 제품보증에 관한 사항은 Victaulic에 자세한 사항을 문의하시기 바랍니다.

참고

본 제품은 Victaulic의 규격에 따라 제조되어야 합니다. 모든 제품은 Victaulic 설치/조립 최신지침에 따라 설치되어야 합니다. Victaulic은 사전 통지 없이, 제품의 규격, 설계 및 표준 장비를 변경할 권리를 보유합니다.



WCAS-72DQDQ

자세한 정보는 www.victaulic.com을 참조하시기 바랍니다.

10.52-KOR 3355 REV D 최종 수정일: 2006년 8월

Victaulic 은 Victaulic사의 등록상표입니다. © 2006 VICTAULIC COMPANY. ALL RIGHTS RESERVED. PRINTED IN THE USA.

