

FLUSH TYPE SPRINKLER HEAD

플러쉬형 스프링클러헤드

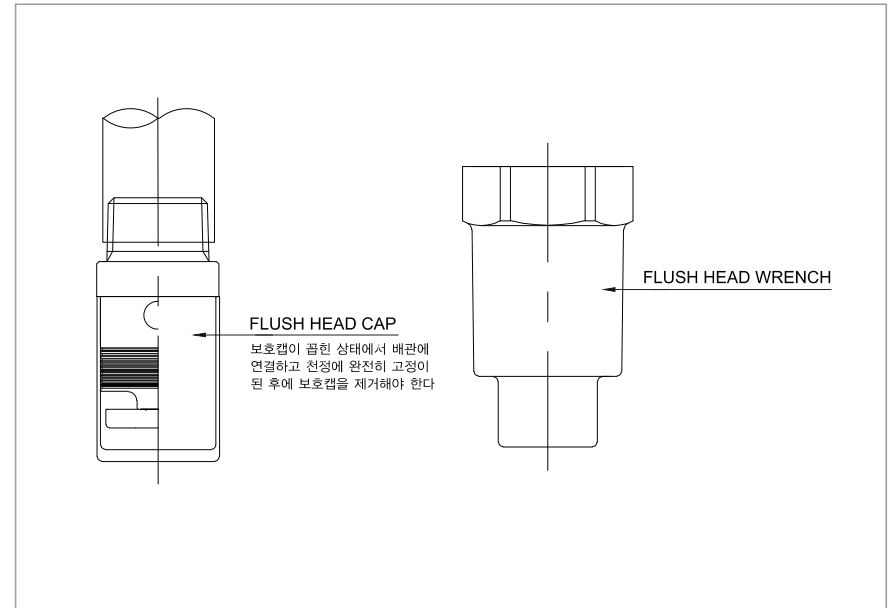


C 플러쉬형 스프링클러헤드 FLUSH TYPE

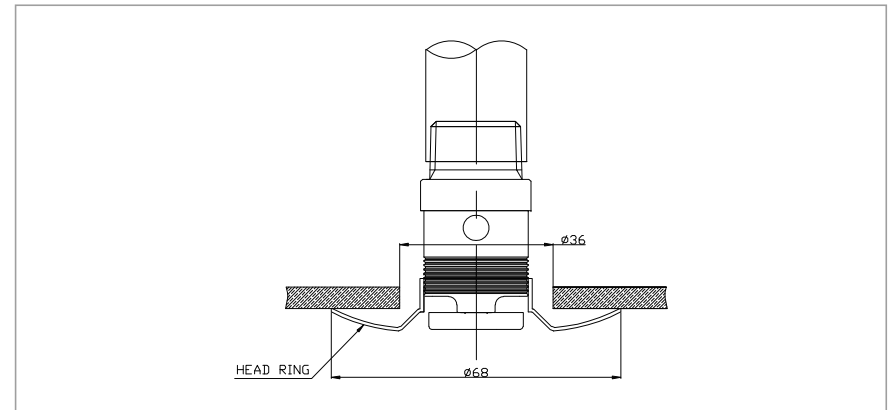
플러쉬헤드의 감열체는 납을 주성분으로 하는 저용점 합금으로 화재시 열에 의해 주위온도가 상승하면 합금류즈가 녹아 분해되면서 디프렉터가 내려오는 구조입니다. 납의 크기는 최소크기로 설계되었으며 외부로 노출되지 않습니다. 시공 후에는 천장에서 나오는 돌출부가 적기 때문에 미관이 중시되는 오피스텔 등에 많이 사용하는 하향형 플러쉬형 스프링클러헤드입니다.

The heat reducing body of Flush head uses a low melting point alloy which main component is lead. When firing, the ambient temperature increases and the deflector is a descending structure due to dismantling and melting of the alloy fuse. The lead is designed to minimum size. After installation, very small part shows in the ceiling, so that this flush type sprinkler head is widely used in apartments and office studios because of its nice appearance.

취부방법 / Assembly method



설치도 / Installation drawing



제품사양 / SPECIFICATION

Model No.		SWF-1	SWF-2
Fusing Point	작 동 온 도	72°C	105°C
Ceiling Temp	최고주위 온도	39°C	67°C
Frame Color	후 레 임 색상	Ni-Cr plate	White
R T I	반응시간지수	조기반응형 / 표준반응형	
Spray Form	분 사 방 향	하향형(Pendent Type)	
Connect Thread	연 결 나 사	PT 1/2" (15A)	
Orifice Dia.	방 수 구 지름	Ø 11,2	
Design Flow	설 계 방 수 량	80 LPM (1kg/cm ² - 1min)	
Material	재 질	황동단조(Forged Brass)	
Finishing	표 면 처 리	니켈-크롬도금(Ni-Cr plate)	