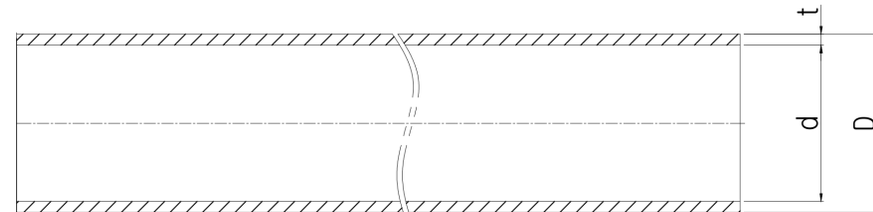


# SSEN-3P HIVG1,2 직관, 편수칼라관의 규격

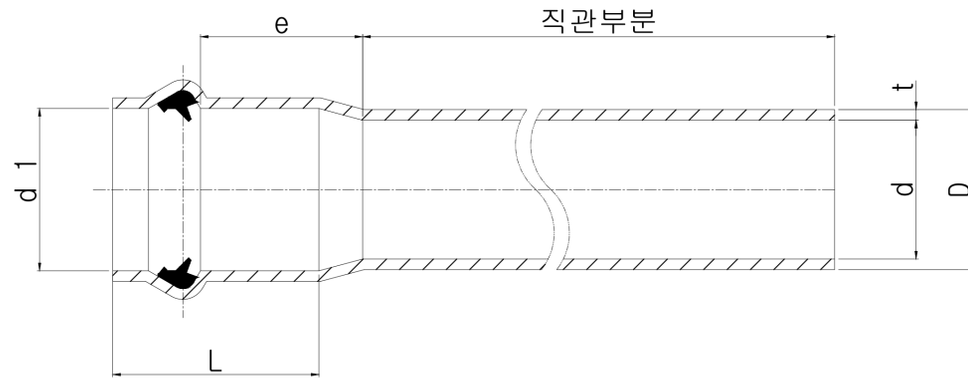
1. 도면에 표기된 단위는 mm이다.

## A. 직관



호칭	모델명	바깥지름 D		HI-VG1				HI-VG2			
				두께 t		근사안지름 d2(참고)	참고중량 (Kg/m)	두께 t		근사안지름 d2(참고)	참고중량 (Kg/m)
		기본치수	평균바깥허용차	최소치수	허용차			최소치수	허용차		
D100	SW-HHIVG1-100	114	± 0.4	6.6	± 1.0	100	3.339	3.1	± 0.8	107	1.700
D125	SW-HHIVG1-125	140	± 0.5	7.0	± 1.0	125	4.371	4.1	± 0.8	131	2.682
D150	SW-HHIVG1-150	165	± 0.5	8.9	± 1.4	146	6.562	5.1	± 0.8	154	3.859
D200	SW-HHIVG1-200	216	± 0.7	10.3	± 1.4	194	9.919	6.5	± 1.0	202	6.435
D250	SW-HHIVG1-250	267	± 0.9	12.7	± 1.8	240	15.159	7.8	± 1.2	250	9.555
D300	SW-HHIVG1-300	318	± 1.0	15.1	± 2.0	286	21.506	9.2	± 1.4	298	13.417

## B. 편수칼라관



호칭	모델명	접속부안지름 d1(최소)	접합길이 e(최소)	접속부길이 (최소)	호칭	모델명	접속부안지름 d1(최소)	접합길이 e(최소)	접속부길이 (최소)
D125	SW-HHIVG1-125	140.6	44	155	D300	SW-HHIVG1-300	319.5	62	225
D150	SW-HHIVG1-150	165.7	47	165					
D200	SW-HHIVG1-200	216.9	52	185					

## 주요 자재 재질 및 규격

품번	부품명	재질/규격
1	폴리염화비닐수지	P1000SB
2	복합안정제	SK-2200L
3	내충격보강제	BTA751
4	가공조제	PA932
5	충진제	Omyacard 1T-HB
6	코팅제	1000CS
7	고무링	EPDM(1종 1호 55°)

제조사	제품명	모델명
신우산업(주)	내충격 PVC 하수관	SW-HIVG1-100 등 24모델



DESIGNED BY: - K. D. KIM	DATE: -
CHEKED BY: - K. W. PARK	CONTRACT NO.:
APPROVED BY: - J. H. KIM	SUBMITTED BY: - H. K. KIM
FILE NAME: -	
PLOT SCALE: A3:	

PROJECT TITLE NONE
DRAWING TITLE SSEN-3P HIVG1,2 직관 및 편수칼라관의 규격 내충격 하수관 (HI-VG1, 2)

DRAWING NUMBER SW - SSEN - HIVG1.2
REVISION NUMBER REV. 0