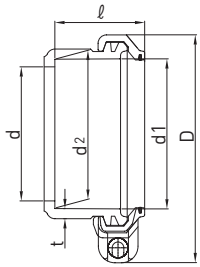


# NC2 파이프

NC2 파이프는 특수 차음재 및 난연재를 활용한 특수 경질 PVC(Mineral Reinforced PVC)를 사용하여 제작된 저소음 파이프로 단일층 구조를 가짐에도 기존 NC 3중 저소음 파이프 이상의 소음성능을 가지는 신개념 저소음 파이프입니다.

- 특수 PVC 재질(MRP)을 이용하여 소음효과 및 난연특성 우수
- 기존 3중 구조 대비 매끄러운 표면으로 유속이 원활
- 기존 3중 구조 대비 단순한 제조공정으로 고른 품질수준 유지
- 일반 PVC 파이프 대비 내충격성 우수
- 특수 재질로 보온, 단열효과가 일반 PVC 파이프 대비 우수



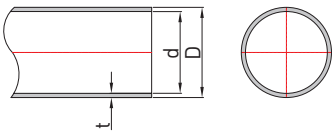


이음관 접합부의 규격

호칭지름	d (참고)	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> (최소치)	D (참고)	t (최소치)	l
35	36.4	43.2±0.5	42.0	81	3.5	35.5
40	41.0	49.2±0.5	48.0	89	4.0	35.5
50	52.6	61.2±0.6	60.0	104	4.5	41.5
75	80.6	90.2±1.0	89.0	137	5.5	54
100	104.6	115.4±1.0	114	166	6.0	59

1. l 허용오차는 ±2mm로 한다.
2. l 부분은 품목에 따라 다소 차이가 있습니다.

## NC2 파이프

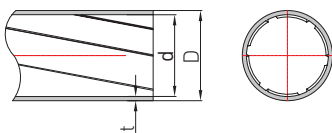


NC2 파이프의 규격

호칭지름	기본치수(D)	두께(t) (이상)	근사내경(d)
35	42±0.2	2.8	36.4
40	48±0.2	3.4	41.2
50	60±0.2	3.7	52.6
75	89±0.3	4.0	81.0
100	114±0.4	4.2	105.6
125	140±0.5	5.0	130.0



## NC2 나선파이프



NC2 나선파이프의 규격

호칭지름	기본치수(D)	두께(t) (이상)	근사내경(d)
75	89±0.3	4.0	81.0
100	114±0.4	4.2	105.6

