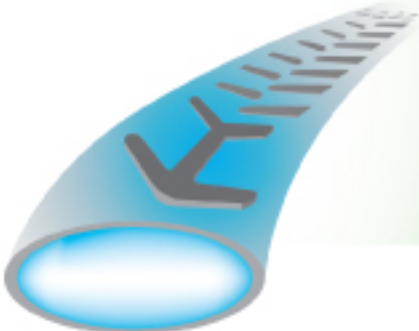




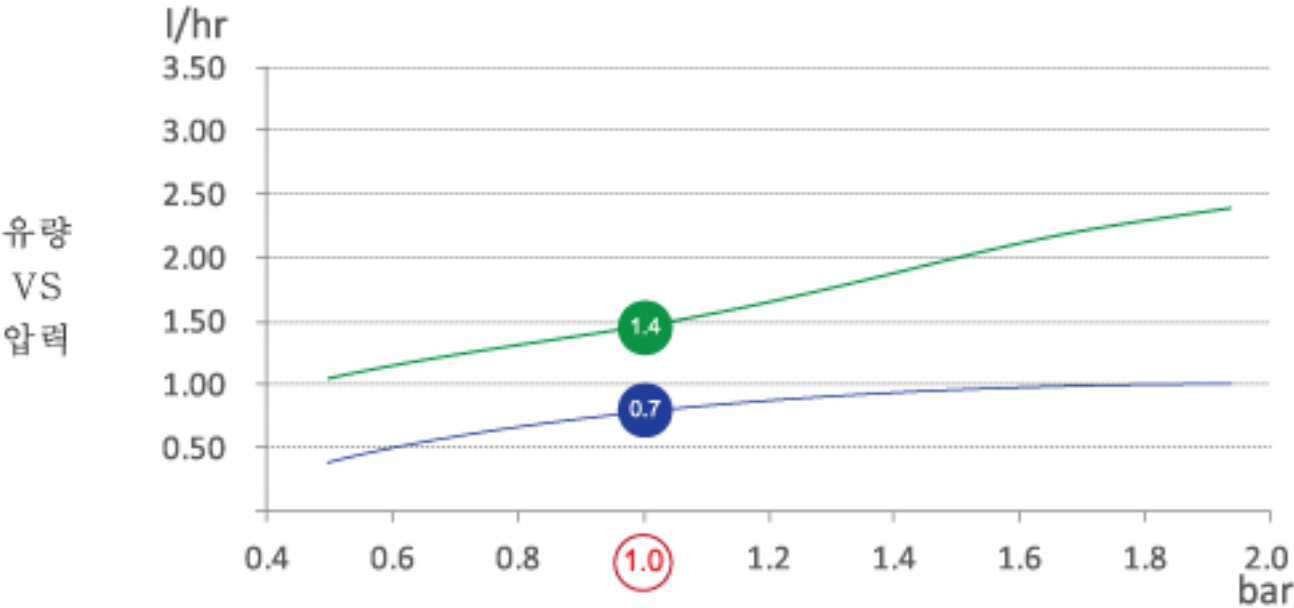
## 워터폴 N (Nice)

### 워터폴 N 사양

내경	16 mm
두께	0.20 mm ~ 0.40 mm(8 mil ~ 16 mil)
점적 간격	10 cm
유량(기준: 1 bar)	0.7 / 1.4 L/H
사용 압력	0.5 ~ 1.5 bar
여과기 조건	120 mesh
롤 길이	1,000 m



### 유량 VS 압력 (그래프)



## 워터폴 N (Nice)

### 유량 VS 압력 (표)

단위: L/H, Bar

공칭유량	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5
0.7	0.42	0.63	0.72	0.82	0.93
1.4	1.02	1.43	1.44	1.84	2.12

### 압력 VS 점적간격 VS 설치 거리 (평지에서 85% 이상의 균일 유량)

내경(mm)	공칭유량 (L/H)	유입압력 (bar)	점적간격(cm)	
			10	20
16	0.7	0.7	69	187
		1.0	76	126
16	1.4	0.7	60	92
		1.0	67	112

실제 관수 설계시에는 배관, 미세 지형에 따른 차이가 있을 수 있으니, 전문가와 상의하시길 바랍니다.

### 유용한 단위 변환

#### 길이

자 x 0.303 = m  
 인치 x 2.54 = cm  
 피트 x 0.305 = m  
 야드 x 0.914 = m

#### 면적

평 x 3.3058 = m<sup>2</sup>  
 단보 x 991.74 = m<sup>2</sup>  
 아아르 x 100 = m<sup>2</sup>  
 헥타아르 x 10,000 = m<sup>2</sup>

#### 부피

말 x 18.039 = 리터  
 영. 갤런 x 4.55 = 리터  
 미. 갤런 x 3.78 = 리터

#### 압력

psi x 0.0703 = bar  
 bar(atm) x 0.987 = kg/cm<sup>2</sup>

#### 관 두께

밀(mil) x 0.0254 = mm  
 mm x 39.37 = 밀(mil)