



- ▷ 평면 제품을 수직, 수평 이동
- ▷ 미끄러짐 방지
- ▷ 고온의 작업에도 변형이 없는 재질 가능  
- 주문 제작
- ▷ 자국 방지용으로 제작 가능
- ▷ 적용 - 평면 철판, 합판, 유리, 종이박스, 전자부품

### 주문형식



#### ① 진공 패드 크기(Ø)

Ø4	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø40	Ø50	Ø75	Ø110	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

#### ② 재 질

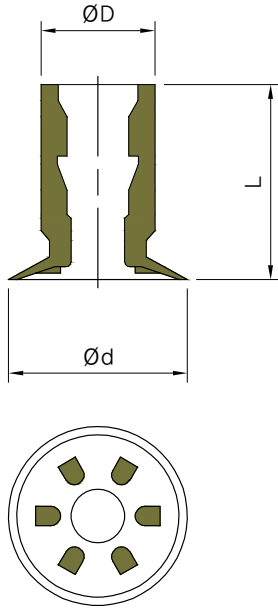
N	NBR
S	빨강색 실리콘
WS	흰색 실리콘
U	우레탄
V	바이톤

CS	전도성 실리콘(정전기 방지)
MF	자국 방지용
HS	고열성 실리콘(300도)
UT	초고열성 실리콘(700도)
HT	고인장 실리콘

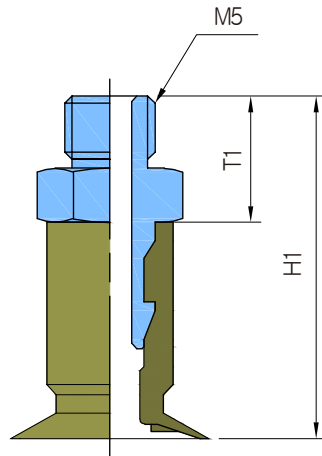
#### ③ 연결나사

무기호	M5M	M5F	18M	18F	14M	14F	12F	34F
없음	M5 숫나사	M5 암나사	PF1/8 숫나사	PF1/8 암나사	PF1/4 숫나사	PF1/4 암나사	PF1/2 암나사	PF3/4 암나사

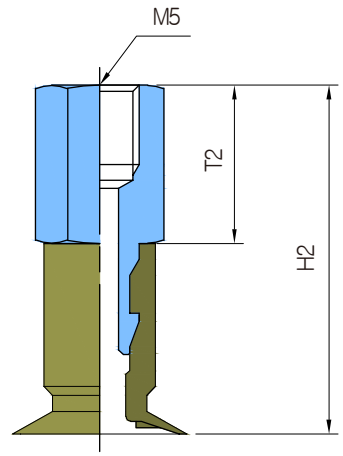
### ▶ 패드 외형도



### ▶ 연결나사 조립도(숫나사)



### ▶ 연결나사 조립도(암나사)



(mm)

MODEL	Ød	ØD	L	T1	H1	T2	H2	체결가능 피팅
VFF4	4.4	5	9.5	9	18.4	8	17.5	M5M
VFF5	5.4	5	9.5	9	18.4	8	17.5	M5M
VFF6	6.4	6	9.5	9	19.8	10	19.5	M5M, M5F
VFF8	8.4	7	9.5	9	20	10	19.5	M5M, M5F
VFF10	11	7	12	7	21.4	10	22	M5M, M5F
VFF15	16.5	9	10.5	7	24	10	20.5	M5M, M5F
VFF20	22	14	8	10.7	29.7	10	18	M5M, 18M, 18F
VFF25	26.5	14	9	10.7	40.4	10	19	18M, 18F, 14M
VFF30	32	14.5	10	10.7	42	10	20	18M, 18F, 14M
VFF40	42	20	13	14	48.8	10	23	18M, 18F, 14M
VFF50	53	27	17.5	13	10	10	27.5	18F, 14F, 12F
VFF75	75	55.6	15.2	-	-	13	28.2	18F, 14F, 12F
VFF110	111.5	80	20	-	-	9	29	12F, 34F
VFF150	150	112	25	-	-	7.7	32.7	12F, 34F
VFF200	200	160	35	-	-	15	50	12F, 34F
VFF250	250	170	52	-	-	15	67	12F, 34F
VFF300	300	180	52	-	-	15	67	34F