

# KSF TYPE 스텐레스 고장력 후렉시블 / Stainless Steel Flexible Conduit

## ⊕ 주요용도 (Application)

공작기계, 산업기계, 전자제품, 컴퓨터, 공중전화 케이블 보호용, 밀링가공기, 온도감지기, 계측기, 의료기기 등 다방면으로 사용합니다.

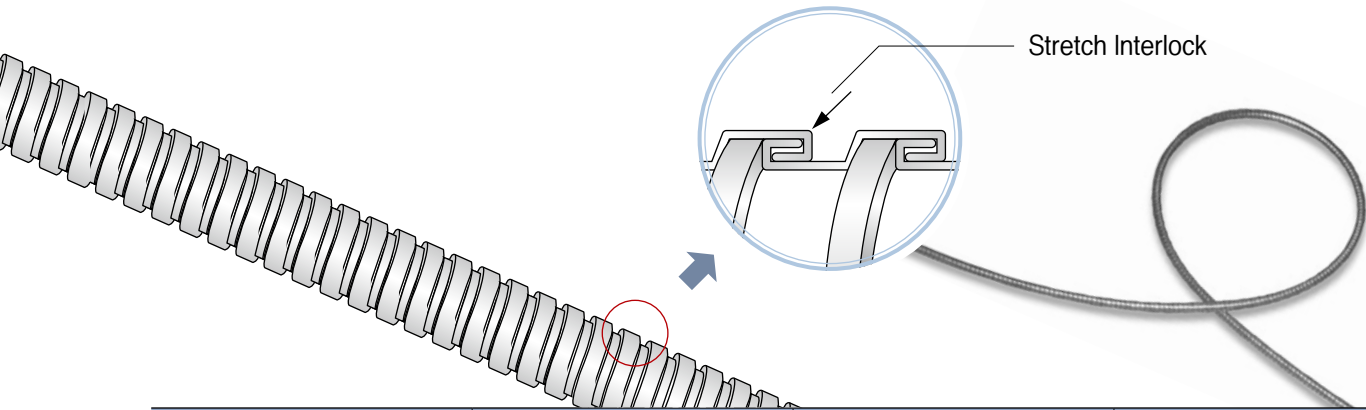
## ⊕ 특징 (Features)

특수공법으로 제작된 □□ 형식의 스텐고장력 후렉시블의 내이탈력, 압축강도가 우수하며 후렉시블의 내외부가 곱게 제작이 되어 전선삽입시 전선이 전혀 손상되지 않으며 아연도 강판의 후렉시블보다 더욱 강한 고장력이며 녹이 전혀 나지 않습니다. 특수 배관제로 널리 사용되고 있습니다.

## ⊕ 재질 (Material)

Stainless Steel(SUS 304, SUS 316), Steel, Brass(Special Order Only)

## ⊕ 코아의 구조



구분	최소내경 m/m	외경 m/m	비고
KSF 5.5	5.5	7.5	
KSF 6	6.0	8.0	
KSF 8	8.0	10.0	
KSF 9	9.0	11.0	
KSF 10	10.0	12.0	
KSF 11	11.0	14.0	
KSF 12	12.0	15.0	
KSF 13	13.0	15.0	
KSF 14	14.0	16.0	
KSF 15	15.0	18.0	
KSF 16	16.0	19.0	
KSF 22	20.8	25.0	
KSF 28	26.4	30.8	
KSF 36	35.0	39.0	
KSF 42	40.0	44.8	
KSF 54	51.3	56.0	
KSF 70	62.9	69.0	
KSF 82	77.9	84.7	
KSF 104	101.6	108.6	
KSF 125	125.0	130.0	