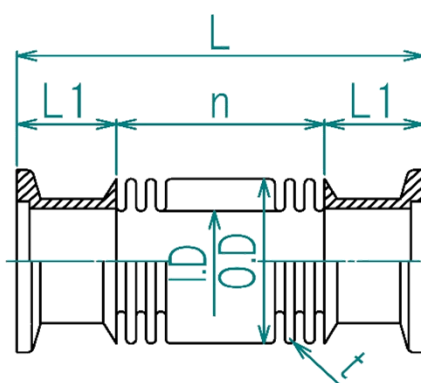




外觀寸法図



Product Data.

基本材質 SUS316L
Material SUS316L.

受注生産品
Made to order.

特殊寸法製作
Special sizes are available to order.

ベローズ材質：SUS316L
フランジ材質：SUS316L
使用圧力範囲：真空～大気
加圧側許容圧力はお問い合わせください。
Heリークレート： $1 \times 10^{-9} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{sec}$

Bellows material: SUS316L
Flange material: SUS316L
Pressure range: Vacuum~Atmosphere.

t=ベローズの板厚
t=Bellows thickness.

単位 (mm)

フランジ Flange size	L	製品コード Product code	ID	OD	t	n (山)	φA	L1
NW16	80	KF16-BE80	20.5	28.5	0.15	18	30	20
NW25	80	KF25-BE80	26.0	37.0	0.15	13	40	20
NW40	100	KF40-BE100	41.0	55.0	0.15	13	55	20
NW50	100	KF50-BE100	51.0	65.0	0.20	13	75	20
NW63	120	KF63-BE120	63.0	83.0	0.25	16	87	20
NW80	150	KF80-BE150	80.0	103.0	0.25	18	114	25
NW100	150	KF100-BE150	104.0	127.0	0.25	15	134	25
NW160	150	KF160-BE150	150.0	175.0	0.30	13	190	25
NW200	150	KF200-BE150	205.0	230.0	0.30	13	252	25

■性能表 Performance

単位 (mm)

フランジ Flange size	製品コード Product code	変位		バネ定数 (N/mm)	
		軸方向	軸直角方向	軸方向	軸直角方向
NW16	KF16-BE80	±4.5	±2.5	19.3	10.8
NW25	KF25-BE80	±6.5	±2.5	13.2	13.1
NW40	KF40-BE100	±10.5	±4.0	9.00	9.50
NW50	KF50-BE100	±8.5	±2.5	26.1	40.4
NW63	KF63-BE120	±14.5	±5.0	20.3	27.6
NW80	KF80-BE150	±21.0	±7.5	14.8	19.0
NW100	KF100-BE150	±19.0	±5.5	20.4	41.7
NW160	KF160-BE150	±17.0	±3.0	44.0	188.9
NW200	KF200-BE150	±17.0	±2.5	58.0	423.1