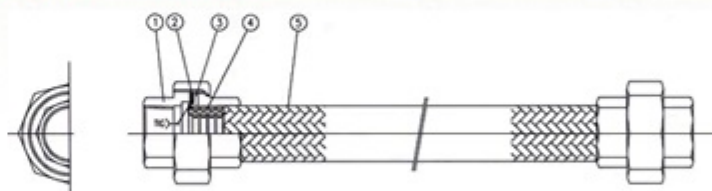


ねじ込みタイプ



NK-1000 ユニオンカラー式



番号	品名	材質
1	ユニオン	FCMB、SUS304、C3601BD
2	パッキン	ノンアスベスト、テフロン他
3	カラー	SUS304
4	チューブ	SUS304、316L
5	ブレード	SUS304

8A-65A(2-1/2B)

特徴

両端ユニオン金具が付いている構造で金具が3分割できる為、配管がしやすい製品です。配管の芯ズレ吸収に適しています。

仕様

温度:-20℃-130℃(流体が蒸気の場合や使用温度が高い場合は、パッキンを変更する必要があります。)

設計圧力:1.0Mpa

流体:空気・水・蒸気(パッキン変更が必要)・ガス・科学薬品

高圧で製品をお探しの方⇒[NK-1200](#)

防震用で製品をお探しの方⇒[NK-1100](#) [NK-1200SA](#)

※科学薬品は条件により腐食が起こる場合がありますので別表を参照下さい。

a:単山形(単位:mm)

呼称径	内径 (Φmm)	外径(Φmm)		ピッチ (mm)	板厚 (t)	最小曲げ半径(mm)		重量(kg/m)		
		裸	ブレード			固定	繰返し	裸	1重ブレード	
8A	a	7.2	10.9	12.1	2.4	0.2	25	100	0.16	0.28
(3/8")										
10A	a	10.5	15.1	16.3	3.1	0.25	35	120	0.17	0.3
(1/2")										
15A	a	13	18.4	19.6	3.3	0.25	50	140	0.21	0.37
(3/4")										
20A	a	19	25.4	26.9	3.8	0.3	65	200	0.35	0.57
(1")										
25A	a	25.2	32.8	34	4.5	0.3	80	240	0.43	0.73
(1-1/4")										
32A	a	33.5	40.6	42.2	5.1	0.3	100	300	0.47	0.78
(1-1/2")										
40A	a	39.1	47.5	49.1	5.9	0.35	120	360	0.67	1.12
(2")										
50A	a	52.8	61.5	63.1	6.4	0.35	140	450	0.9	1.55
65A	a	66	77	78.6	8.4	0.4	220	550	1.4	2.4