

NK-FJ-B

オスユニオン式フッ素樹脂フレキシブルホース
Male union type Fluorine resin hose

■用途 Use

配管誤差調整・変位吸収・薬液用
※ねじれは吸収できません。

Adjustment of piping, Lateral deflection, for chemical liquid *Do not torque the hose.

■特徴 Feature

両端がオスネジユニオンでフレキシブル部はフッ素樹脂です。
適用流体: 空気・水・化学薬品 ※フッ素樹脂を透過しない流体に限る。
規格: JIS・ANSI・DIN
口径: 6A~50A
長さ: 250mm~10M
使用温度: -50~180℃
使用圧力: 0.1~1.0MPa

Both end is fluorine resin flexible section in the male union.
Applicable fluid: Air, Water, Chemical fluid *Limited to a fluid that does not pass through the fluorine resin.
Standard: JIS, ANSI, DIN
Nominal DIA 6~50
Length: 250mm~10M
Operating temperature: -50~180℃
Operating pressure: 0.1~1.0MPa



①NK-FJS-B / ストレートチューブ : NK-FJS-B/Straight tube.



①ニップル	SS400・SUS304・SUS316L
②袋ナット	SUS304・SUS316L
③スリーブ	SUS304・SUS316L
④プレスカバー	SUS304
⑤チューブ	PTFE
⑥ブレード	SUS304
⑦ガードスプリング	SUS304

②NK-FJP-B / スパイラルチューブ : NK-FJP-B/Helical tube.



①ニップル	SS400・SUS304・SUS316L
②袋ナット	SS400・SUS304
③スリーブ	SUS304
④プレスカバー	SUS304
⑤チューブ	PTFE
⑥ブレード	SUS304

FJS寸法

呼称径	内径	外径	最少曲げ	最少長さmm	最大長さ
6A	4	6	60	250	10
8A	6	8	80	250	10
10A	8	10	100	280	10
15A	12	14	120	300	10
20A	16	18	180	300	10
25A	23	25	400	350	10
32A	33	36	800	350	5
40A	39	42	1100	400	5
50A	50	53.5	1500	400	5

FJP寸法

呼称径	内径	外径	最少曲げ	最少長さmm	最大長さ
6A	4	7	20	250	2
8A	5	8.5	20	250	2
10A	12	14	30	300	6
15A	22	25	80	300	6
20A	28	31	100	300	6
25A	33	36	120	350	6
32A	42	45	140	350	5
40A	50	53.5	180	400	5
50A	65	68.5	250	400	5