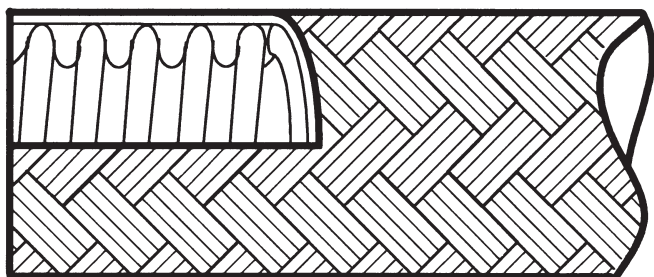


プライアブルホースB型

テフロンホースにスパイラル状の波付けを行い十分な可とう性を持たせています。曲げ半径も小さく変位、振動、屈曲のある配管に対応できます。

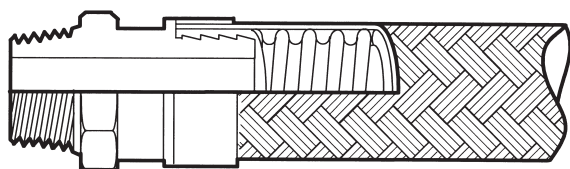


()はフランジ値

呼称口径	ホース寸法		使用圧力 kg/cm ²	最小曲半径 mm	制作長さ	
	A	B			最小 mm	最大 M
10	3/8	8 14	20	25	300	6
15	1/2	18.5 (15) 25 (25)	15 (10)	60 (60)	300 (250)	6 (10)
20	3/4	20 (20) 31 (31)	13 (10)	70 (70)	300 (300)	6 (10)
25	1	24 (24) 36 (36)	10 (10)	90 (90)	350 (300)	6 (10)
32	1 1/4	30 (30) 45 (45)	10 (10)	120 (120)	350 (300)	6 (6)
40	1 1/2	37 (37) 53.5 (53.5)	8 (8)	150 (150)	400 (300)	6 (8)
50	2	51 (51) 58.5 (68.5)	8 (8)	200 (200)	400 (300)	6 (8)
65	2 1/2	(64) (81)	(6)	(250)	(350)	(4)
80	3	(74) (93.5)	(6)	(300)	(400)	(4)
100	4	(98) (116)	(6)	(400)	(400)	(3)

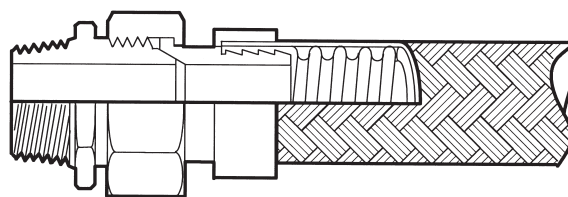
B型-01 ニップルタイプ

- テフロン金具製作可能
- 製作寸法：8A～50A



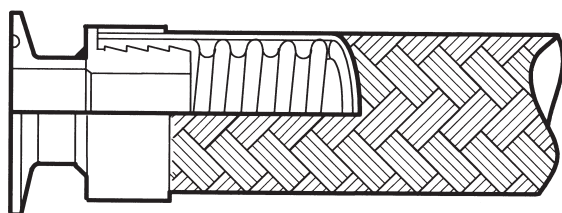
B型-02 メタルタッチタイプ

- メス金具製作可能
- 製作寸法：8A～50A



B型-03 ヘルールタイプ

- 接液テフロン製作可能
- 製作寸法：25A～50A



B型-04 フランジタイプ

- 接液部テフロン
- 製作寸法：15A～100A

