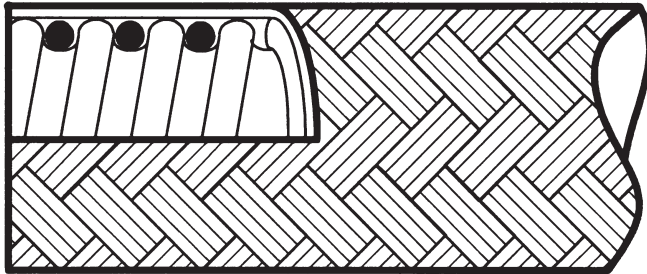


## フロンホースC型

テフロンホースにスパイラル状に浅く波付けを行いホース谷部に補強ワイヤーを巻きつけています。可とう性、耐圧性、があり尚且つ、液だまりが少ない構造になっています。



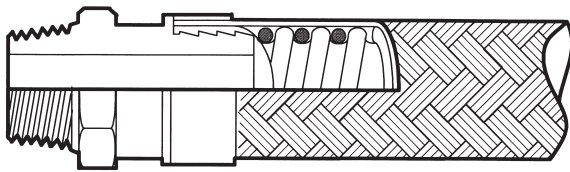
( )はフランジ値

呼称口径		ホース寸法		使用圧力 kg/cm <sup>2</sup>	最小曲半径 mm	制作長さ	
A	B	内径	外径			最小 mm	最大 M
10	3/8	8	14	20	25	300	6
15	1/2	13 (13)	19 (19)	25 (10)	100 (100)	300 (200)	10 (10)
20	3/4	17 (17)	25 (25)	23 (10)	120 (120)	300 (250)	10 (10)
25	1	23 (23)	31 (31)	22 (10)	150 (150)	300 (300)	10 (10)
32	1 1/4	29.5 (29.5)	38 (38)	18 (10)	250 (250)	350 (300)	6 (6)
40	1 1/2	36 (36)	45 (45)	16 (10)	320 (320)	400 (300)	8 (8)
50	2	44 (44)	53.5 (53.5)	15 (10)	400 (400)	400 (300)	8 (8)

テフロンホース

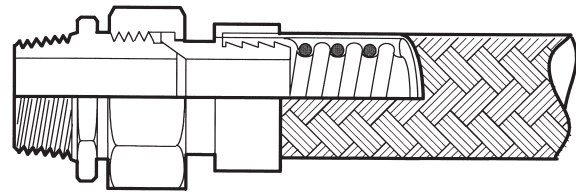
### C型-01 ニップルタイプ

- テフロン金具製作可能
- 製作寸法：8A～50A



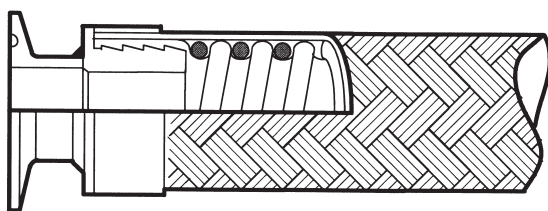
### C型-02 メタルタッチタイプ

- メス金具製作可能
- 製作寸法：8A～50A



### C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



### C型-04 フランジタイプ

- 接液部テフロン
- 製作寸法：15A～50A

