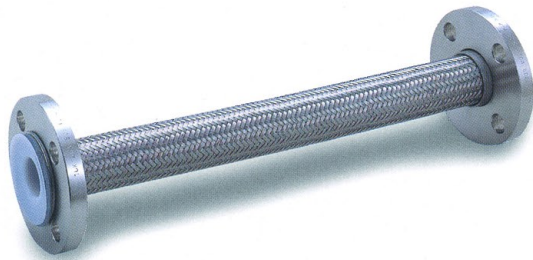


ステンレス製フレキシブルホース テフロン[®]インサート



R119

消防法評定品及び一般汎用のSUS製フレキシブルホースの内面(接液部)をテフロン[®]でフレアー加工しています。

材質

PTFE T-6C、PFA (詳細はお問い合わせください。)

※「10A」及び「15A」の製作につきましては、20Aのフレキを使用します。

使用温度範囲

連続-40~150℃

※継手金具・外装材・使用温度により、ホースの常用圧力が異なります。詳しくはお問い合わせください。

形式 No.	呼称口径		内径 mm	常用圧力 (常温)		曲半径 mm	最長 m
	A	B		kgf/cm ²	MPa		
R119-6	10	3/8	16	10	0.98	500	4.9
R119-8	15	1/2	16	10	0.98	500	4.9
R119-12	20	3/4	16	10	0.98	500	4.9
R119-16	25	1	23	10	0.98	600	4.9
R119-20	32	1 1/4	30	10	0.98	700	4.9
R119-24	40	1 1/2	36	10	0.98	1,000	4.9
R119-32	50	2	46	8	0.78	1,600	4.9
R119-40	65	2 1/2	56	7	0.68	2,000	3.9
R119-48	80	3	70	6	0.58	2,400	3.9
R119-64	100	4	96	6	0.58	3,000	3.9
R119-80	125	5	121	5	0.49	—	2.8
R119-96	150	6	149	5	0.49	—	2.8
R119-128	200	8	202	5	0.49	—	2.8
R119-160	250	10	249	4	0.39	—	2.8
R119-192	300	12	302	4	0.39	—	2.8
R119-224	350	14	348	4	0.39	—	2.8

※R119-80以上の口径の曲半径についてはお問い合わせください。ホース内径及び曲半径についてはステンレス製フレキシブルチューブの形状により変わります。ホースの常用圧力は継手により変わります。