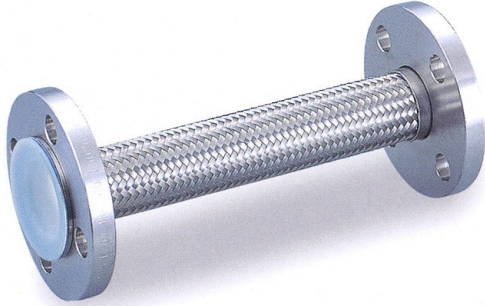


テフロン[®] コンボリユートホース フレアスルータイプ



R250

外装にSUSブレードをかけることで、外観保護と耐圧性の向上を図ったコンボリユートホースです。高性能ホースのスタンダードです。

材 質

PTFE T-6C

補強材：SUSブレード

使用温度範囲

連続-40~200℃

※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。



高圧・高温・
耐真空用補強

オプションとして、
高圧・高温・耐真空用
ホースもあります。

形 式 No. 加圧用	呼称口径		内径	外径	肉厚	常用圧力 (常温)		曲半径	重量	最長
	A	B	mm	mm	mm	kgf/cm ²	MPa	mm	kg/m	m
R250-40	65	2 ¹ / ₂	65	83	2.0	10	0.98	300	2.4	3
R250-48	80	3	75	95	2.0	10	0.98	400	1.9	3
R250-64	100	4	86	108	2.5	10	0.98	500	3.5	3
R250-80	125	5	110	135	2.5	8	0.78	500	5.9	2.5
R250-96	150	6	127	158	2.5	6	0.58	600	6.1	2.5
R250-128	200	8	159	207	3.0	5	0.49	800	8.9	2
R250-160	250	10	215	257	3.0	5	0.49	1,000	9.2	1.2

※4m以上についてはお問い合わせください。ホースの常用圧力は継手により変わります。