

テフロン[®] ストレートホース ユニブレード[®]



R160 <静電気放出型：コンダクティブタイプ>

外装補強にSUSユニブレード[®]をかけ、高い耐圧性を実現しました。また、PTFE T-62の内面に15%カーボンを添加したチューブを使用し、静電気破壊を防止し、超高圧用に設計されたホースです。

材 質

PTFE T-62

補強材：ユニブレード[®]

使用温度範囲

連続-54~200℃

※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。

形 式 No.	呼称口径		内径 mm	外径 mm	耐 圧 力				曲半径 mm	重 量 kg/m	最 長 m
	A	B			常用圧力(常温)		破壊圧力(常温)				
					kgf/cm ²	MPa	kgf/cm ²	MPa			
R160-8	15	1/2	10.1	15.6	350	34.30	1,120	109.76	73	0.34	11
R160-12	20	3/4	15.6	25.1	350	34.30	1,120	109.76	99	0.98	11
R160-16	25	1	22.0	32.2	350	34.30	1,120	109.76	127	1.51	11
R160-20	32	1 1/4	28.3	42.1	350	34.30	1,120	109.76	305	2.75	6
R160-24	40	1 1/2	34.9	48.2	280	27.44	840	82.32	356	2.84	6

※ホースの常用圧力は継手により変わります。