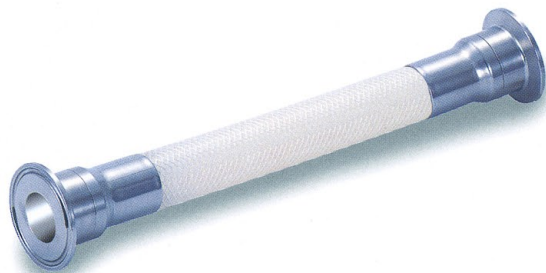


# シリコン ブレードホース



## R320

FDA・BGA・USP溶出試験に適合したシリコンゴムを使用しています。中間層をナイロン繊維ブレードで補強することにより、耐圧性を高めることができます。

### ■材 質

シリコンゴム

中間補強材：ナイロン繊維ブレード

### ■使用温度範囲

連続-60~150℃

※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。

### ■適合規格

USPクラスVI

FDA21 CFR 177.2600

BGAクラスXV

形式 No.	呼称口径		内径 mm	外径 mm	常用圧力(常温)		破壊圧力(常温)		曲半径 mm	重量 kg/m	最長 m
	A	B			kgf/cm <sup>2</sup>	MPa	kgf/cm <sup>2</sup>	MPa			
R320-06	10	3/8	9.5	16.6	10.2	1.0	35.7	3.5	50	0.17	10
R320-08	15	1/2	12.7	20.3	5.1	0.5	29.6	2.9	63	0.23	10
R320-10	20	3/4	15.9	24.5	5.1	0.5	24.5	2.4	76	0.32	10
R320-12	20	3/4	19.0	27.9	5.1	0.5	19.4	1.9	89	0.39	10
R320-16	25	1	25.4	34.5	5.1	0.5	15.3	1.5	127	0.51	10

※ホースの常用圧力は継手により変わります。