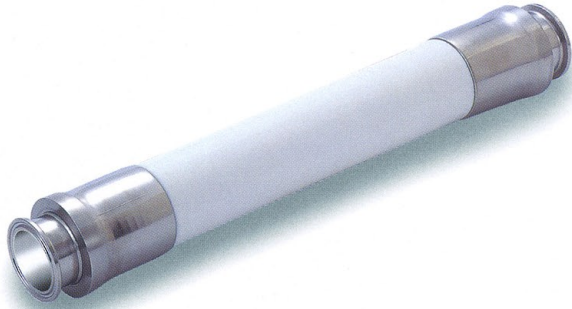


シリコン ワイヤホース



R330

FDA・BGA溶出試験に適合したシリコンゴムを使用し、クリーンルーム内で生産しています。中間層をナイロン繊維ブレードとSUSワイヤーで補強することにより、負圧にも対応が可能になりました。

■材 質

シリコンゴム

中間補強材：ナイロン繊維ブレード、SUSワイヤー

■使用温度範囲

連続-60~200℃

※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。

■適 合 規 格

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 ²	Mpa	kgf/cm ²	Mpa			
R330-08	15	1/2	13	23.5	10.2	1.0	28.5	2.8	60	0.39	5.5
R330-10	20	3/4	16	27	10.2	1.0	26.5	2.6	70	0.49	5.5
R330-12	20	3/4	20	32	9.1	0.9	25.5	2.5	80	0.61	5.5
R330-16	25	1	25	38	9.2	0.9	27.6	2.7	130	0.85	5.5
R330-20	32	1 1/4	32	45	8.2	0.8	24.5	2.4	170	1.06	5.5
R330-24	40	1 1/2	38	52	8.2	0.8	24.5	2.4	190	1.26	5.5
R330-32	50	2	51	65	6.1	0.6	18.4	1.8	220	1.76	5.5
R330-40	65	2 1/2	63	78	5.1	0.5	15.3	1.5	260	2.45	5.5
R330-48	80	3	76	91	4.1	0.4	12.2	1.2	430	2.90	5.5
R330-64	100	4	102	118	3.1	0.3	9.2	0.9	500	4.30	5.5

※ホースの常用圧力は継手により変わります。