



技術情報 ダウンロード資料

パッキンの適合流体 および使用温度

パッキンの適合流体および使用温度

記号	Oリング	適合流体	使用温度範囲
V	バイトン (標準)	塩酸20%・ガソリン・都市ガス・潤滑油	-13.5~+180°C
J	耐熱バイトン	温水・スチーム	-13.5~+200°C
G	ケムラッツ#505	化学薬品等の腐食性流体・溶液・オゾン	-27~+207°C
K	カルレッツ#4079	化学薬品等の腐食性流体・溶液・オゾン	-4.5~+284°C
P	フローレッツ	化学薬品等の腐食性流体・溶液・オゾン	-27~+207°C
D	パーフロ#4275B	化学薬品等の腐食性流体・溶液	-27~+207°C
S	シリコーン	食品・潤滑油	-45~+180°C
E	エチレンプロピレン	食品・塩酸20%・硫酸30%・水	-40.5~+90°C
U	ネオプレン	アセチレン・酵素	-36~+134°C
N	NBR/ブナ N	潤滑油・作動油・水	-27~+90°C