

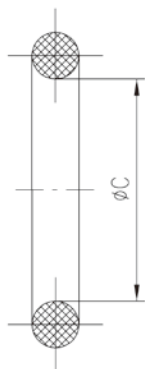
アウターリング

アルミ製のアウターサポートリングです。
高圧用途にご使用いただけます。



NW	寸法		タイプ NW	アルミ
	J	E		
80	98	112	80	34.080001.289.108
100	118	132	100	34.100001.289.110
125	144	157	125	34.125001.289.112
160	167	182	160	34.160001.289.116
200	227	242	200	34.200001.289.120
250	275	292	250	34.250001.289.125

材質	アルミ
温度範囲	-50°C~+200°C ※1
加圧	○
非磁性	○
耐薬品性	—
クリーンルーム対応	○



スペア用 Oリング

スペア用のOリングです。
バイトン®とFEPをラインナップしています。



NW	寸法 C	タイプ NW	バイトン®	FEP
80	88	80	34.080067.200.808	34.080074.200.208
100	110	100	34.100067.200.810	34.100074.200.210
125	135	125	34.125067.200.812	34.125074.200.212
160	155	160	34.160067.200.816	34.160074.200.216
200	215	200	34.200067.200.820	—
250	260	250	34.250067.200.825	—

材質	バイトン®	FEP ※2
真空レベル	10 ⁻⁷ Pa台	10 ⁻⁴ Pa台
温度範囲	-20°C~+200°C	-50°C~+200°C
リークレート	<1x10 ⁻⁷ Pa m ³ /sec	<1x10 ⁻⁴ Pa m ³ /sec
加圧	○ ※3	○ ※3
非磁性	○	○
耐薬品性	○	◎
クリーンルーム対応	○	○

※1 使用可能温度範囲は併用するOリング等の材質に依存します。

※2 シリコン+FEP シームレスコーティング

※3 アウターリング併用時