

SKINDICHT® O-ring

Уплотнительное кольцо из Пербунана®

- Уплотнительное кольцо из Пербунана® предохраняет от загрязнений, попадания воды и масляных смесей на соединительную метрическую или PG резьбу между кабельным вводом и корпусом



Технические данные

Материал:
NBR, безгалогеновый
стойкий к УФ-лучам/озону

Стандартный цвет:
черный

Температурный диапазон:
для метрической резьбы:
от -30°C до +100°C
для резьбы PG:
от -20°C до +100°C

Метрическая соединительная резьба

Артикул	Тип	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм	Упаковка, шт.
SKINDICHT® O-ring уплотнительное кольцо из Пербунана®				
5310 2000	O M 12 x 2.0	9	2,0	100
5310 2001	O M 12 x 1.5	9	1,5	100
5310 2010	O M 16 x 2.0	13	2,0	100
5310 2020	O M 20 x 2.0	17	2,0	100
5310 2021	O M 20 x 1.5	17	1,5	100
5310 2030	O M 25 x 2.0	22	2,0	100
5310 2040	O M 32 x 2.0	28	2,0	50
5310 2050	O M 40 x 2.0	36	2,0	50
5310 2060	O M 50 x 2.0	46	2,0	25
5310 2070	O M 63 x 2.0	57	2,0	25

Пербунан® - зарегистрированная торговая марка компании Bayer AG

Соединительная резьба PG

Артикул	Тип	Внутренний диаметр, мм	Упаковка, шт.
SKINDICHT® O-ring уплотнительное кольцо из Пербунана® PG			
5300 1010	O 7	10 x 1.5	100
5310 2011	O 9	13 x 1.5	100
5300 1020	O 11	16 x 1.5	100
5200 5740	O 13.5	18 x 1.5	100
5300 1030	O 16	20 x 1.5	100
5200 5750	O 21	26 x 2	100
5300 1040	O 29	34 x 2	50
5200 5760	O 36	44 x 2	50
5300 1050	O 42	50 x 2	50
5200 5770	O 48	55 x 2	50

Пербунан® - зарегистрированная торговая марка компании Bayer AG

SKINDICHT® O-ring

Уплотнительное кольцо из Витона® для метрической резьбы

Уплотнительное кольцо из Витона® предохраняет от попадания воды и масляных смесей, щелочей, кислот и воздействия экстремальных условий на соединительную метрическую или PG резьбу между кабельным вводом и корпусом



Технические данные

Стандартный цвет
зеленый

Материал:
фторсодержащий эластомер

Температурный диапазон:
от -20°C до +200°C

Метрическая соединительная резьба

Артикул	Тип	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм	Упаковка, шт.
SKINDICHT® O-ring уплотнительное кольцо из Витона® для метрической резьбы				
5212 2000	OV M 12 x 2.0	9	2,0	100
5212 2001	OV M 12 x 1.5	9	1,5	100
5212 2010	OV M 16 x 2.0	13	2,0	100
5212 2020	OV M 20 x 2.0	17	2,0	100
5212 2021	OV M 20 x 1.5	17	1,5	100
5212 2030	OV M 25 x 2.0	22	2,0	100
5212 2040	OV M 32 x 2.0	28	2,0	50
5212 2050	OV M 40 x 2.0	36	2,0	50
5212 2060	OV M 50 x 2.0	46	2,0	25
5212 2070	OV M 63 x 2.0	57	2,0	25

Viton® - зарегистрированная торговая марка компании DuPont de Nemour

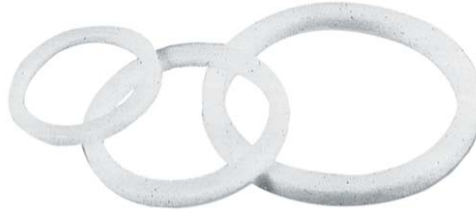
Соединительная резьба PG

Артикул	Тип	Внутренний диаметр, мм	Упаковка, шт.
SKINDICHT® O-ring уплотнительно кольцо из Витона® для PG резьбы			
5202 3607	O 7	10 x 1.5	100
5212 2011	O 9	13 x 1.5	100
5202 3602	O 11	16 x 1.5	100
5202 3601	O 13.5	18 x 1.5	100
5202 3603	O 16	20 x 1.5	50
5202 3604	O 21	26 x 2	50
5202 3606	O 29	34 x 2	50
5202 3608	O 36	44 x 2	25
5202 3609	O 42	50 x 2	25
5202 3611	O 48	55 x 2	25


Viton® - зарегистрированная торговая марка компании DuPont de Nemour


SKINDICHT® JT ÖLFロン®


- Плоские уплотнительные кольца ÖLFロン® стойкие к маслам, воде, щелочам, кислотам, растворителям и почти ко всем химикатам. Эти кольца достаточно безопасны и безвредны для применения в пищевой промышленности



Технические данные

 Материал:
PTFE - политетрафторэтилен

 Стандартный цвет
белый

 Температурный диапазон:
от -120°C до +250°C
кратковременно до +300°C

Метрическая соединительная резьба

Артикул	Тип	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Толщина, мм	Упаковка, шт.
SKINDICHT® JT ÖLFロン®					
5380 1030	JT M 12	12,1	16,6	2	100
5380 1040	JT M 16	16,1	21,1	2	100
5380 1050	JT M 20	20,1	27,5	2	100
5380 1060	JT M 25	25,1	33,4	3	50
5380 1070	JT M 32	32,1	40,3	3	50
5380 1080	JT M 40	40,2	51,5	3	25
5380 1090	JT M 50	50,2	61,6	3	25
5380 1100	JT M 63	63,2	73,9	3	25

Соединительная резьба PG

Артикул	Тип	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Толщина, мм	Упаковка, шт.
SKINDICHT® ÖLFロン®					
5380 1035	JT 7	12,5	16,5	2	100
5380 1045	JT 9	15,2	19	2	100
5380 1055	JT 11	18,6	22,5	2	100
5380 1065	JT 13.5	20,4	25	2	100
5380 1075	JT 16	22,5	27	2	100
5380 1085	JT 21	28,3	33,5	3	50
5380 1095	JT 29	37	43,5	3	50
5380 1105	JT 36	47	55	3	25
5380 1115	JT 42	54	63	3	25
5380 1125	JT 48	59,3	69	3	25