

SKINDICHT® JT PTFE PG

SKINDICHT® JT PTFE PG, уплотнительное кольцо, пригодное для контакта с пищевыми продуктами, с резьбой PG, устойчиво к воздействию масла, воды, щелочных растворов, кислот, растворителей



Расширенный температурный диапазон



Стойкий к воздействию кислот



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Пищевая промышленность и производство напитков

Преимущества

Стойкие к маслам, воде, щелочам, кислотам, растворителям.

Гигиеничны и безопасны для использования с пищевыми продуктами

Области применения

Уплотнительные кольца из политетрафторэтилена (PTFE) для кабельных вводов SKINTOP® и SKINDICHT®

Примечание

Поставка осуществляется в максимально возможной ед. упаковки, мин. количество – одна упаковка

SKINDICHT® JT PTFE PG

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001181 ETIM 5.0 Class-Description: уплотнительное кольцо
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001181 Описание класса ETIM 6.0: Уплотнительное кольцо
Поставляемые цвета:	Белый
Материал:	PTFE (политетрафторэтилен)
Температурный диапазон:	от -120 до +250 °C кратковременно до +300 °C

Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**SKINDICHT® JT PTFE PG**

Артикул	Обозначение/Размер	Внутренний Ø/наружный Ø, мм	Толщина, мм	Наружный Ø в мм
SKINDICHT® JT PTFE				
53801035	PG 7	12,5 / 16,5	2	16,5
53801045	PG 9	15,2 / 19	2	19
53801055	PG 11	18,6 / 22,5	2	22,5
53801065	PG 13,5	20,4 / 25	2	25
53801075	PG 16	22,5 / 27	2	27
53801085	PG 21	28,3 / 33,5	3	33,5
53801095	PG 29	37 / 43,5	3	43,5
53801105	PG 36	47 / 55	3	55
53801115	PG 42	54 / 63	3	63
53801125	PG 48	59,3 / 69	3	69

Последнее обновление (01.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrplusia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16