

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	SKINDICHT® pierścień samouszczelniający VITON® metryczny	12/11/2013



Dobra odporność chemiczna



Odporny na kwasy



Odporny na temperaturę

Zakres zastosowania

Niezawodne uszczelnienie obudowy. Ochrona przed olejem, kwasami, środkami chemicznymi na gwincie przyłączeniowym dławnicy, innych częściach w ekstremalnych warunkach.

Uwaga

Dostawa tylko w pełnych opakowaniach, minimum zamówieniowe to jedno opakowanie

Dane techniczne

Kolor: zielony
Materiał: FKM
Zakres temperatury: Od -20 °C do +200 °C

Product Management	Dokument: LAPP_PRO102477PL.pdf	1 / 2
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp
GmbH

INFORMACJA O PRODUKCIE



LAPP GROUP

SKINDICHT® pierścień samouszczelniający VITON® metryczny

12/11/2013

Numer artykułu	Oznaczenie produktu/rozmiar	Średnica wewnętrzna [mm]	Grubość [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® pierścień samouszczelniający VITON® metryczny				
52122000	OV M 12 x 2,0	9.0	2.0	100
52122001	OV M 12 x 1,5	9.0	1.5	100
52122010	OV M 16 x 2,0	13.0	2.0	100
52122020	OV M 20 x 2,0	17.0	2.0	100
52122021	OV M 20 x 1,5	17.0	1.5	100
52122030	OV M 25 x 2,0	22.0	2.0	100
52122040	OV M 32 x 2,0	28.0	2.0	50
52122050	OV M 40 x 2,0	36.0	2.0	50
52122060	OV M 50 x 2,0	46.0	2.0	25
52122070	OV M 63 x 2,0	57.0	2.0	25

Product Management

Dokument: LAPP_PRO102477PL.pdf

2 / 2