

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	SKINDICHT® BL-M	26.11.2014

Do zamknięcia niewykorzystanych otworów
Montaż przy pomocy wkrętaka



Odporność na korozję



Wytrzymała budowa



Niezawodność



Odporny na temperaturę

Zakres zastosowania

Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
Napędy

Budowa produktu

Przylączeniowy gwint metryczny zgodny z EN 50262

Wskazówka

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Dane techniczne

Uwaga:

Pasuje z O-ringiem FKM

Klasyfikacja:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

Klasyfikacja ETIM 5.0 wkład dla dławnicy kablowej

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany

Odporny na działanie wody morskiej

Stopień ochrony:

IP 54

IP 68 (with O-Ring)

Zakres temperatury:

Z pierścieniem samouszczelniającym: od -30°C do +100°

Bez pierścienia samouszczelniającego: od -60°C do +200°C

Product Management	Dokument: LAPP_PRO1029PL.pdf	1 / 3
--------------------	------------------------------	-------

SKINDICHT® BL-M

26.11.2014

Numer artykułu	Oznaczenie produktu/rozmiar	Średnica zewn. [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® BL-M			
52103100	12 x 1,5	14.0	100
52103110	16 x 1,5	18.0	100
52103120	20 x 1,5	22.0	100
52103130	25 x 1,5	28.0	100
52103140	32 x 1,5	35.0	50
52103150	40 x 1,5	44.0	25
52103160	50 x 1,5	54.0	10
52103170	63 x 1,5	70.0	10
SKINDICHT® BL-M z pierścieniem samouszczelniającym			
52103105	12 x 1,5	14.0	100
52103115	16 x 1,5	18.0	100
52103125	20 x 1,5	22.0	100
52103135	25 x 1,5	28.0	100
52103145	32 x 1,5	35.0	50
52103155	40 x 1,5	44.0	25
52103165	50 x 1,5	54.0	10
52103175	63 x 1,5	70.0	10
52103190	75 x 1,5	80.0	1

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® BL-M	26.11.2014



Product Management	Dokument: LAPP_PRO1029PL.pdf	3 / 3
--------------------	------------------------------	-------