

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMACJA O PRODUKCIE</b>	
	<b>SKINDICHT® MR-M sześciokątna</b>	12/11/2013

Umożliwia korzystanie z dławnic z mniejszymi gwintami niż istniejące  
nagwintowane otwory  
Z wyżłobieniem dla O-ringów  
Montaż za pomocą klucza płaskiego



Wymagana przestrzeń

#### Zakres zastosowania

Maszyny  
Urządzenia  
Obudowy

#### Wykonanie

Przyłączeniowy gwint metryczny zgodny z EN 50262

#### Dane techniczne

Uwaga:

O-ring Viton®  
od -20°C do +200°C

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany  
Oring: NBR

Zakres temperatury:

Od -30°C do +100°C



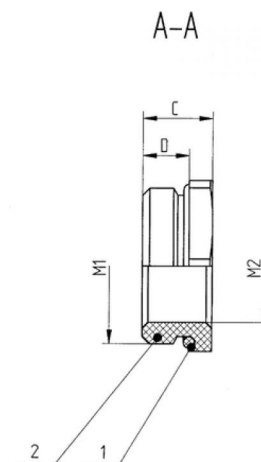
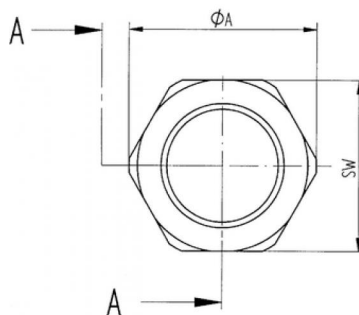
Product Management	Dokument: LAPP_PRO1034PL.pdf	1 / 3
--------------------	------------------------------	-------

**SKINDICHT® MR-M sześciokątna**

12/11/2013

Numer artykułu	Gwint/ męski M1	Gwint/ żeński M2	Rozmiar klucza SW [mm]	ØA [mm]	Długość całkowita C [mm]	Długość gwintu [mm]	Średnica zewn. [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
<b>SKINDICHT® MR-M sześciokątny</b>								
52101965	16 x 1,5	12 x 1,5	18	20,2	8,5	5,5		50
52101966	20 x 1,5	16 x 1,5	22	24,4	9,0	6,0		50
52101967	25 x 1,5	16 x 1,5	28	31,2	10,0	6,5		50
52101968	25 x 1,5	20 x 1,5	28	31,2	10,0	6,5		50
52101969	32 x 1,5	16 x 1,5	36	40,0	11,5	8,0		25
52101972	32 x 1,5	20 x 1,5	36	40,0	11,5	8,0		25
52101973	32 x 1,5	25 x 1,5	36	40,0	11,5	8,0		25
52101974	40 x 1,5	25 x 1,5	43	47,5	12,5	8,5		10
52101975	40 x 1,5	32 x 1,5	43	47,5	12,5	8,5		10
52101976	50 x 1,5	40 x 1,5	54	58,0	14,0	10,0		5
52101977	63 x 1,5	50 x 1,5	67	74,0	14,0	9,5		5
52101979	75 x 1,5	63 x 1,5	80	90,0	17,0	11,0		1
<b>SKINDICHT® MR-M nieniklowana, sześciokątna</b>								
52006572	80 x 2	63 x 1,5	85		23,0	15,0	93,5	1

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMACJA O PRODUKCIE</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
<b>SKINDICHT® MR-M sześciokątna</b>		12/11/2013



Product Management	Dokument: LAPP_PRO1034PL.pdf	3 / 3
--------------------	------------------------------	-------