

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMACJA O PRODUKCIE</b>	
	<b>SKINTOP® MS</b>	12/11/2013

Wysoka niezawodność  
 Optymalne obciążenie przewodu  
 Duże, zmienne zakresy zaciskania



Dobra odporność chemiczna



Odporność na korozję



Optymalne obciążenie



Wytrzymała budowa



Odporny na temperaturę



Liczne certyfikaty zatwierdzające



### Zakres zastosowania

W obszarach ze szczególnymi wymaganiami na specjalną stabilność mechaniczną i chemiczną.  
 Przemysł chemiczny  
 Pomiary, sterowanie i regulacja  
 Budowa maszyn i aparatury przemysłowej  
 Budowa instalacji przemysłowych

### Wykonanie

Gwint przyłączeniowy PG

### Uwaga

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM  
 Pasujące akcesoria, patrz SKINTOP® z gwintem PG - akcesoria

### Dane techniczne

Uwaga - na zapytanie:

Wymiary montażowe  
 i momenty dokręcania  
 patrz tabela T21

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany  
 Wkład: poliamid  
 Pierścień uszczelniający: CR  
 Oring: NBR

Stopień ochrony:

IP 68 - 5 bar

Zakres temperatury:

Od -30°C do +100°C

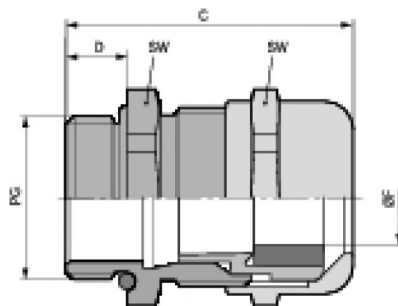
Product Management	Dokument: LAPP_PRO1070PL.pdf	1 / 3
--------------------	------------------------------	-------

**SKINTOP® MS**

12/11/2013

Numer artykułu	Oznaczenie produktu/rozmiar	Zakres dławionych średnic ØF [mm]	Rozmiar klucza SW [mm]	Długość całkowita C [mm]	Długość gwintu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINTOP® MS						
52015700	MS 7	2 - 6,5	14	25.0	5.0	100
52015710	MS 9	4 - 8	17	29.0	6.0	100
52015720	MS 11	4 - 10	20	32.0	6.0	50
52015730	MS 13,5	5 - 12	22	34.0	6.5	50
52015740	MS 16	8 - 14	24	35.0	6.5	50
52015750	MS 21	11 - 18	30	40.0	7.0	25
52015760	MS 29	16 - 25	40	48.0	8.0	25
52015765	MS 36	19 - 32	50	62.0	15.0	10
52015766	MS 42	28 - 38	57	62.0	15.0	5
52015767	MS 48	34 - 44	64	62.0	15.0	5

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMACJA O PRODUKCIE</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
<b>SKINTOP® MS</b>		12/11/2013



Product Management	Dokument: LAPP_PRO1070PL.pdf	3 / 3
--------------------	------------------------------	-------