

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	SKINTOP® ST-M	12/11/2013

Podwyższona odporność na oleje dla maksymalnej niezawodności
 Zabezpieczenie przed ciągłymi wibracjami
 Duże, zmienne zakresy zaciskania
 Optymalne odciążenie przewodu
 Różnorodne akcesoria (np. wielokrotne wkłady uszczelniające)



Dobra odporność chemiczna



Duże zakresy zaciskania



Maksymalna ochrona przed wibracjami



Czas montażu



Optymalne odciążenie



Odporny na temperaturę



Liczne certyfikaty zatwierdzające

Info

Teraz z aprobatą IP69 K! Sprawdzona niezawodność także podczas czyszczenia maszyn i instalacji gorącą wodą pod wysokim ciśnieniem!

Zakres zastosowania

Wszędzie tam, gdzie przewody muszą być bezpiecznie wprowadzone do obudowy

Budowa maszyn i aparatury przemysłowej

Fotowoltaika

Technika automatyzacji

Instalacje morskie i budowa statków

Wykonanie

Przyłączeniowy gwint metryczny zgodny z EN 50262

Normy i aprobaty

Nr pliku UL E79903

Product Management	Dokument: LAPP_PRO976PL.pdf	1 / 5
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	SKINTOP® ST-M	12/11/2013

Uwaga

Pasujące akcesoria, patrz SKINTOP® z gwintem metrycznym - akcesoria
Przeciwnakrętki w grupie SKINTOP® GMP-GL-M
SKINTOP® ST M ISO z bardzo długim gwintem przyłączeniowym
Wersja SKINTOP® ST M ISO z dłuższym gwintem przyłączeniowym nie posiada aprobaty DNV

Dane techniczne

Uwaga - na zapytanie:	Wymiary montażowe i momenty dokręcania patrz tabela T21
Kolor:	RAL 7001 srebrnoszary RAL 7035 jasnoszary RAL 9005 czarny/odporny na działanie promieniowania UV
Materiał:	Korpus: poliamid Uszczelnienie: CR
Badania:	GGVS: TÜ.EGG.020-95
Stopień ochrony:	IP 68 - 5 bar IP 69 K
Zakres temperatury:	Połączenia statyczne: od -40°C do +100°C Dla połączeń dynamicznych: od -20°C do +100°C

Product Management	Dokument: LAPP_PRO976PL.pdf	2 / 5
--------------------	-----------------------------	-------

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® ST-M srebrnoszary						
53111000	ST-M 12 x 1,5	3,5-7	15	30.0	8.0	100
53111010	ST-M 16 x 1,5	4,5-10	19	34.0	8.0	100
53111020	ST-M 20 x 1,5	7-13	25	37.0	9.0	100
53111030	ST-M 25 x 1,5	9-17	30	40.0	10.0	50
53111040	ST-M 32 x 1,5	11-21	36	47.0	10.0	25
53111050	ST-M 40 x 1,5	19-28	46	52.0	10.0	10
53111060	ST-M 50 x 1,5	27-35	55	62.0	12.0	5
53111070	ST-M 63 x 1,5	34-45	66	71.0	12.0	5
SKINTOP® ST-M czarny						
53111200	ST-M 12 x 1,5	3,5-7	15	30.0	8.0	100
53111210	ST-M 16 x 1,5	4,5-10	19	34.0	8.0	100
53111220	ST-M 20 x 1,5	7-13	25	37.0	9.0	100
53111230	ST-M 25 x 1,5	9-17	30	40.0	10.0	50
53111240	ST-M 32 x 1,5	11-21	36	47.0	10.0	25
53111250	ST-M 40 x 1,5	19-28	46	52.0	10.0	10
53111260	ST-M 50 x 1,5	27-35	55	62.0	12.0	5
53111270	ST-M 63 x 1,5	34-45	66	71.0	12.0	5
SKINTOP® ST-M jasnoszary						
53111400	ST-M 12 x 1,5	3,5-7	15	30.0	8.0	100
53111410	ST-M 16 x 1,5	4,5-10	19	34.0	8.0	100
53111420	ST-M 20 x 1,5	7-13	25	37.0	9.0	100
53111430	ST-M 25 x 1,5	9-17	30	40.0	10.0	50
53111440	ST-M 32 x 1,5	11-21	36	47.0	10.0	25
53111450	ST-M 40 x 1,5	19-28	46	52.0	10.0	10
53111460	ST-M 50 x 1,5	27-35	55	62.0	12.0	5
53111470	ST-M 63 x 1,5	34-45	66	71.0	12.0	5
SKINTOP® ST M ISO srebrnoszary (z długim, metrycznym gwintem przyłączeniowym)						
53017010	ST M 16 x 1,5	3,5-8	19	40.0	12.0	100
53017030	ST M 20 x 1,5	5-12	24	45.0	13.0	100

U.I. Lapp
GmbH

INFORMACJA O PRODUKCIE



LAPP GROUP

SKINTOP® ST-M

12/11/2013

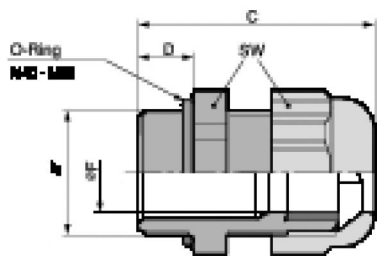
Numer artykułu	Oznaczenie produktu/rozmiar	Zakres dławionych średnic ØF [mm]	Rozmiar klucza SW [mm]	Długość całkowita C [mm]	Długość gwintu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
53017040	ST M 25 x 1,5	9-14	27	47.0	13.0	50
SKINTOP® ST M ISO czarny (z długim, metrycznym gwintem przyłączeniowym)						
53010000	ST-M 12 x 1,5	3,5-7	15	36,7	15.0	100
53017210	ST M 16 x 1,5	3,5-8	19	40.0	12.0	100
53017230	ST M 20 x 1,5	5-12	24	45.0	13.0	100
53017240	ST M 25 x 1,5	9-14	27	47.0	13.0	50

Product Management

Dokument: LAPP_PRO976PL.pdf

4 / 5

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	 LAPP GROUP
	SKINTOP® ST-M	12/11/2013



Product Management	Dokument: LAPP_PRO976PL.pdf	5 / 5
--------------------	-----------------------------	-------