

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	SKINDICHT® KU, KUS, KUK	26.11.2014

Umożliwia korzystanie z dławnic z mniejszymi gwintami niż istniejące
nagwintowane otwory
Wzmocnione włóknem szklanym dla maksymalnej stabilności mechanicznej



Wymagana przestrzeń

Zakres zastosowania

Maszyny
Urządzenia
Obudowy

Budowa produktu

Gwint przyłączeniowy PG

Budowa produktu

SKINDICHT® KU sześciokątny, budowa płaska
KINDICHT® KUS sześciokątny, wersja wysoka
SKINDICHT® KUK radełkowany

Wskazówka

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

Dane techniczne

Klasyfikacja:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
Klasyfikacja ETIM 5.0 dławnica kablowa

Kolor:

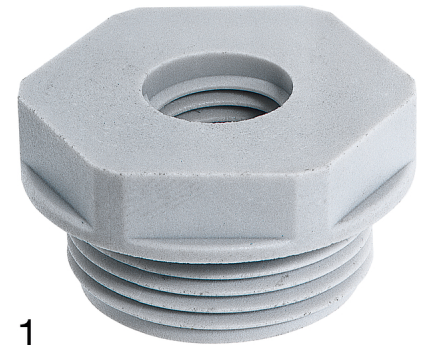
RAL 7035 jasnoszary

Materiał:

Poliamid wzmocniony włóknem szklanym

Zakres temperatury:

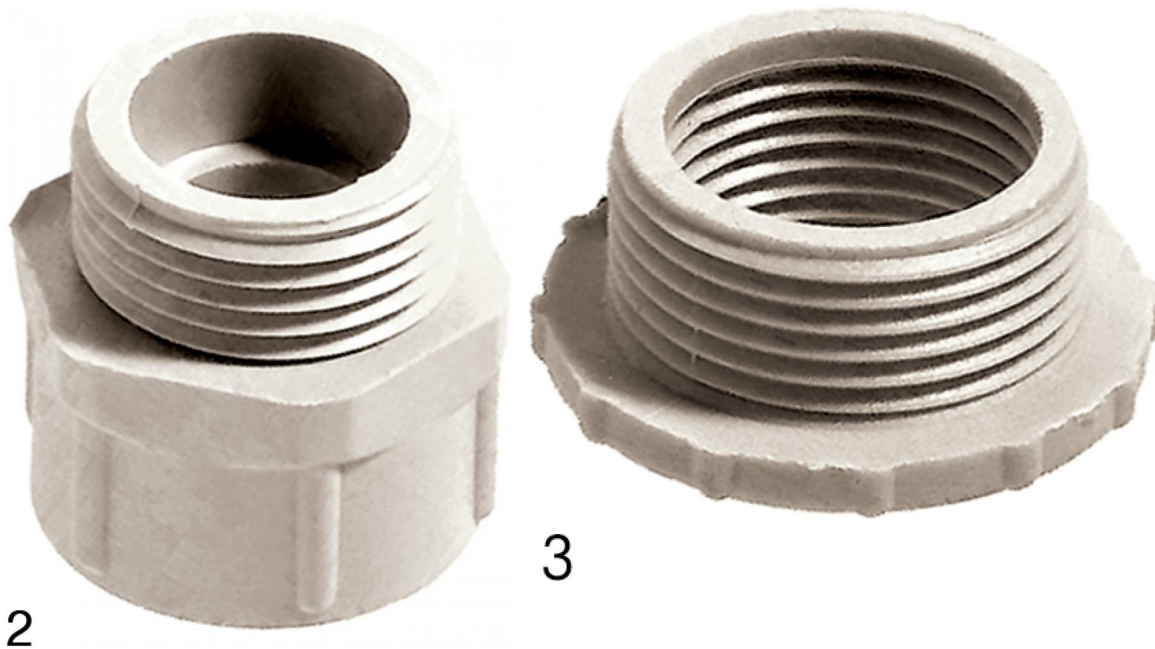
KU, KUS: od -40°C do +100°C
KUK: od -20°C do +80°C



Product Management	Dokument: LAPP_PRO1105PL.pdf	1 / 3
--------------------	------------------------------	-------

Numer artykułu	Oznaczenie produktu/rozmiarNa zewnątrz/wewnątrz	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® KU		
51730010	KU 11/7	50
52025100	KU 13,5/7	50
52025110	KU 16/9	50
52025120	KU 21/11	25
51730040	KU 21/13,5	25
52025130	KU 29/13,5	25
51730050	KU 29/16	25
52025140	KU 36/16	25
52025150	KU 36/21	25
52025050	KU 36/29	25
52025160	KU 42/21	25
52025170	KU 42/29	25
52025060	KU 42/36	25
52025180	KU 48/29	25
52025190	KU 48/36	25
52025070	KU 48/42	25
SKINDICHT® KUS		
52025040	KUS 9/7	50
51730060	KUS 11/9	50
51730070	KUS 13,5/11	50
51730080	KUS 16/13,5	50
SKINDICHT® KUK		
51730020	KUK 13,5/9	50
51730025	KUK 16 /9	50
51730030	KUK 16/11	50
51730035	KUK 21/13,5	50
51730090	KUK 21/16	50
51730100	KUK 29/21	25
51730110	KUK 36/29	25

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® KU, KUS, KUK	26.11.2014



Product Management	Dokument: LAPP_PRO1105PL.pdf	3 / 3
--------------------	------------------------------	-------