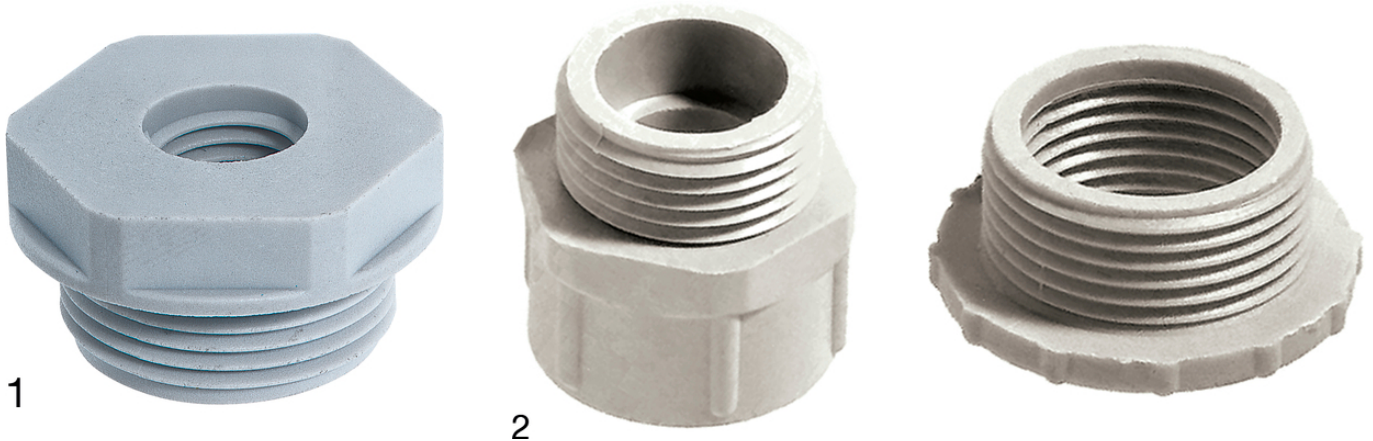


## SKINDICHT® KU, KUS, KUK

SKINDICHT® KU, KUS, KUK, glasfaserverstärkte Reduzierungen aus Polyamid für hohe mechanische Stabilität, mit PG Anschlussgewinde



Platzbedarf

### Nutzen

Ermöglicht den Einsatz von Kabelverschraubungen deren Anschlussgewinde kleiner sind als vorhandene Gewindebohrungen  
Glasfaserverstärkt, für hohe mechanische Stabilität

### Anwendungsgebiete

Maschinen  
Geräte  
Gehäuse

### Aufbau

PG Anschlussgewinde  
Erste Ziffer: Außengewinde  
Zweite Ziffer: Innengewinde

### Aufbau

SKINDICHT® KU mit Sechskant und flacher Bauform (1)  
SKINDICHT® KUS mit Sechskant und hoher Bauform (2)  
SKINDICHT® KUK gerändelt (3)

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441  
ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441  
ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Lieferfarbe:

RAL 7035 lichtgrau

Material:

Polyamid, glasfaserverstärkt

Temperaturbereich:

-40°C bis +100°C

## SKINDICHT® KU, KUS, KUK

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SKINDICHT® KU, KUS, KUK**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Stück / VPE
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

Letzte Änderung (29.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
 PN 0456 / 02\_03\_16