

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® CN</b>	<b>52032525</b> <b>13.11.2013</b>

Für hohe Temperaturen  
 Beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien  
 Seewasserfest  
 Für hohe mechanische Belastung  
 Erhöht korrosionsbeständig



Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Robust



Temperaturbeständig



### Anwendungsgebiete

Kabelverschraubung aus Chrom-Nickel-Stahl und VITON®-Dichtung, speziell für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen.  
 Pharma- und Petrochemie  
 Off-Shore-Bereich  
 Windenergieanlagen  
 Ziegelwerk

### Aufbau

PG Anschlussgewinde

### Bemerkung

Passende Gegenmutter SKINDICHT® SM CrNi siehe Tabelle

### Hinweis

Viton® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont de Nemours  
 Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® CN	1 / 3
--------------------	-------------------------	-------

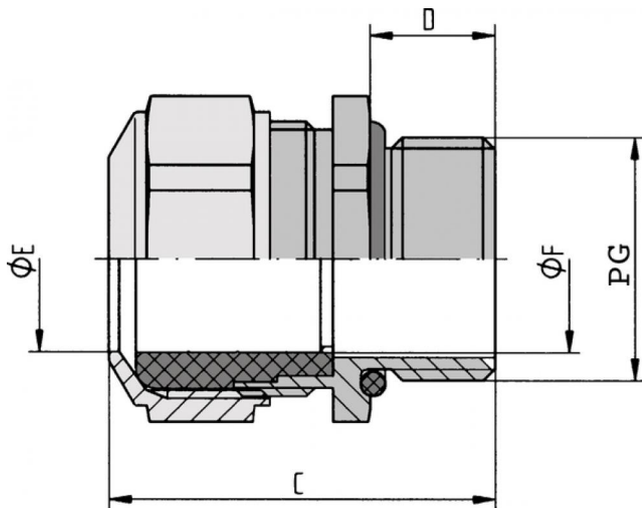
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® CN</b>	<b>52032525</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	CN 11
Klemmbereich ØF mm:	5 - 12
SW mm:	22
Gesamtlänge C mm:	32
Gewindelänge D mm:	10
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Dichtung aus TPE
Material:	Körper: Chrom-Nickel-Stahl nach DIN Werkstoff Nr.1.4305 Dichtung: FPM O-ring: FPM
Schutzart:	IP 68
Temperaturbereich:	-25°C bis +200°C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® CN	2 / 3
--------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® CN</b>	<b>52032525</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® CN	3 / 3
--------------------	-------------------------	-------