

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® INOX / SKINTOP® INOX-R	53806742 13.11.2013

Erhöht korrosionsbeständig
 Glatte Oberflächen - ohne Kanten
 Kompakte Bauform
 Seewasserbeständig
 Große, variable Klemmbereiche



Gute chemische Beständigkeit



Lebensmittel- & Getränketechnologie



Großer Klemmbereich



Mechanische Beständigkeit



Temperaturbeständig



Info

Edelstahlausführung in kompakter Bauform

Anwendungsgebiete

Pharmaindustrie
 Lebensmittelindustrie (produktfreie Zone, Spritzzone)
 On- und Offshore Anwendungen
 Abfüllanlagen und Brauereien

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Norm-Referenzen / Zulassungen

DIN EN ISO 14159 Sicherheit von Maschinen – Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen
 DIN EN 1672-2 Nahrungsmittelmaschinen – Allgemeine Gestaltungsgrundsätze
 EHEDG Gestaltungskriterien für hygienegerechte Maschinen, Apparate und Komponenten

Bemerkung

Größe M12 auf Anfrage erhältlich

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® INOX / SKINTOP® INOX-R	1 / 3
--------------------	---	-------

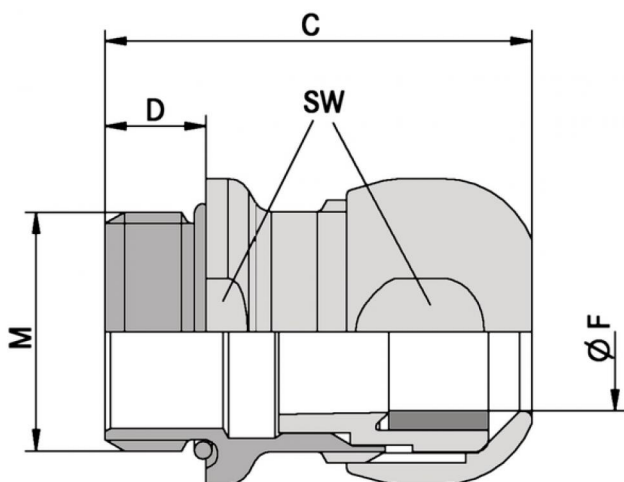
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® INOX / SKINTOP® INOX-R	53806742 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	25x1,5
Klemmbereich ØF mm:	9-17
Gewindelänge D mm:	8
SW mm:	29
Gesamtlänge C mm:	37,8
Material:	Körper: Edelstahl - V4A (1.4404 / 316L) Einsatz: Polyamid Dichtring: Silikon O-Ring: Silikon
Schutzart:	IP 68 - 5 bar IP 69 K
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® INOX / SKINTOP® INOX-R	2 / 3
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® INOX / SKINTOP® INOX-R	53806742 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® INOX / SKINTOP® INOX-R	3 / 3
--------------------	---	-------