U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT

® LAPP GROUP

SKINTOP® BS-M METALL / SKINTOP® BSR-M METALL

53806762 13.11.2013

Hohe mechanische Belastbarkeit Lange Lebensdauer Optimale Zugentlastung Große, variable Klemmbereiche Hohe Funktionssicherheit







Gute chemische Beständigkeit



Großer Klemmbereich



Optimale Zugentlastung



Robust



Säurebeständig



Sicherheit



Temperaturbeständig

Info

Dauerhafter Biegeschutz unter hohen mechanischen Belastungen

Anwendungsgebiete

In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische Stabilität

Ortsveränderliche Betriebsmittel

Baustellen

Maschinen- und Apparatebau

Typische Einsatzbereiche- Stahl- und Glaswerke- Zement- und Keramikwerke- Gießereien- Schiffsbau- Ofenbau

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Norm-Referenzen / Zulassungen

An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen.

Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® BS-M METALL / SKINTOP® BSR-M METALL	1/3
--------------------	--	-----

U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT

BLAPP GROUP

SKINTOP® BS-M METALL / SKINTOP® BSR-M METALL

53806762 13.11.2013

Hinweis

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

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe: 25x1,5
Klemmbereich ØF mm: 9-17
Gewindelänge D mm: 8
SW mm: 29
Gesamtlänge C mm: 105

Achtung: Einbaumaße und

Anzugsdrehmomente

siehe T21

Material: Körper: Messing vernickelt

Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR

Spirale - Federteile aus rostfreiem Stahl

Schutzart: IP 68

IP 69 K

Temperaturbereich: dynamisch: -30°C bis +100°C

U.I.	Lapp
Gr	nbH

DATENBLATT



SKINTOP® BS-M METALL / SKINTOP® BSR-M METALL

53806762 13.11.2013

