U.I. Lapp GmbH DATENBLATT SKINDICHT® SHV-M-VITON® SKINDICHT® SHV-M-VITON® 52105530 13.11.2013

Für hohe Temperaturen Beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien Druckwasserdicht Hohe Zugentlastung Robust





Robust



Temperaturbeständig



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Druckwasserdichte, hochtemperaturbeständige Kabelverschraubung mit konischem Spezialdichtungselement aus VITON®.

Ziegelwerk

Kläranlagen

Autowaschanlagen

Aufbau

- 1 Zwischenstutzen
- 2 Unterlagscheibe
- 3 VITON®-Dichtkonus
- 4 Messingkonus
- 5 Druckschraube

Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

Beispiel-Bestellbezeichnung:SHV-M-Viton\$ 20 / 11 / 720 = Anschlussgewinde metrisch11 = Funktionsgewinde PG7 = Lichte Weite des Dichtkonus

Hinweis

Viton® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont de Nemours

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



U.I. Lapp GmbH DATENBLATT SKINDICHT® SHV-M-VITON® SKINDICHT® SHV-M-VITON® 52105530 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe: 25 x 1,5 Klemmbereich ØF mm: 17,5 - 19,8

Funktionsgewinde PG: 21

SW mm: 30 / 30

Gesamtlänge C mm: 38

Gewindelänge D mm: 7

Lichte Weite F mm: 20

Achtung: Einbaumaße siehe Anhang T21

Material: Körper: Messing vernickelt

Dichtkonus: FKM O-Ring: FKM

Schutzart: IP 68 - 10 bar

Temperaturbereich: -15°C bis +200°C

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	SKINDICHT® SHV-M-VITON®	52105530
		13.11.2013

