


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® AMG-M FG	55503275 04.04.2014

Hohe Auszugkraft
Für hohe mechanische Belastung
Erhöhte Dichtigkeit
Einfache Demontage
Dichtungselement speziell für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie getestet
erfüllt FDA CFR 21 und NSF 51 (USA Norm)



Lebensmittel- & Getränketechnologie



Mechanische Beständigkeit



Robust



Sicherheit



Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch:

SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX/FG

HIPROJACKET

Maschinenbau

Lebensmittel- und Getränkeindustrie, insbesondere für die Herstellung und Verarbeitung von Milch- und Fleischerzeugnissen

Im Freien

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde

6 kant Zwischenstutzen

Einschraubhülse

Überwurfmutter

Spezialdichtelement

Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SILVYN® AMG-M FG	1 / 2
--------------------	----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® AMG-M FG	55503275 04.04.2014

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	16 x 1,5
Nenngröße:	3/8"
min. Innen-Ø:	10,2
Für Schlauch AØ mm:	17.8
Innen-Ø:	10.2
SW mm:	27
Material:	Körper: AISI 316 Edelstahl Innendichtung: Polyamid 6 O-Ring und Aussendichtung: FDA approbiertes TPE
Schutzart:	IP 69K nach DIN 40050 T.9
Temperaturbereich:	-45°C bis +105°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® AMG-M FG	2 / 2
--------------------	----------------------------	-------