


U.I. Lapp GmbH	<b>PRODUKTINFORMATION</b>	
	<b>SKINDICHT® MR-M ATEX</b>	<b>04.04.2014</b>

Ermöglicht den Einsatz von Kabelverschraubungen deren Anschlussgewinde kleiner sind als vorhandene Gewindebohrungen  
Mit Führungsnut für O-Ring  
Montage mit Gabelschlüssel



### Anwendungsgebiete

Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D  
Geräte, Maschinen und Anlagen  
Mobile Offshore und Schiffsanwendungen  
Chemische, petrochemische Industrie

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Hinweis

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

### Technische Daten

Zulassungen:

CE 0637 Ex II 2G  
Ex eb IIC  
Ex II 1D Ex ta IIIC  
IECEX IBE 13.0028X

Material:

Körper: Messing vernickelt  
O-Ring: NBR

Temperaturbereich:

-30°C bis +90°C

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO1035DE.pdf	1 / 2
--------------------	------------------------------	-------



SKINDICHT® MR-M ATEX

04.04.2014

Artikelnummer	Gewinde außen M1	Gewinde innen M2	Gesamthöhe mm	Gewindelänge D mm	Außen Ø mm
SKINDICHT® MR-M ATEX					
52104570	16 x 1,5	12 x 1,5	10,5	5,0	19,0
52104571	20 x 1,5	16 x 1,5	13,0	6,0	24,5
52104572	25 x 1,5	20 x 1,5	15,0	7,0	30,1
52104573	32 x 1,5	25 x 1,5	16,5	8,0	37,2
52104574	40 x 1,5	32 x 1,5	16,5	8,0	45,6
52104575	50 x 1,5	40 x 1,5	19,5	10,0	55,3
52104576	63 x 1,5	50 x 1,5	18,5	8,5	71,3