U.I. Lapp GmbH

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



SKINDICHT® BL-M ATEX

04.03.2014

Alto grado di protezione Alta resistenza alle basse temperature













Resistente alla corrosione



Robusto



affidabilità



Resistente alla temperatura

Applicazione

Gruppo di appartenenza del componente II / Categoria 2G + 1D Apparecchiature, macchine e dispositivi Posa mobile in applicazioni off-shore e nell'industria navale Industria chimica e petrolchimica

Caratteristiche costruttive

Filettatura di raccordo metrica secondo EN 50262

Le fotografie non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

Dati tecnici

CE 0637 Ex II 2G Approvazioni:

Ex eb IIC Ex II 1D

Ex ta IIIC

IECEx IBE 13.0029X

Materiale: Corpo: Ottone nichelato

O-ring: NBR

Grado di protezione: **IP 68**

Campo di temperatura: da -30°C a +90°C ©2012 Lapp Group - La società si riserva di effettuare delle modifiche tecniche senza previa comunicazione Le fotografie non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

Documento: LAPP_PRO1031IT.pdf

Product Management

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	SW mm	Lunghezza filettatura (mm)	Ø esterno (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® BL-M A	TEX				
52103103	12 x 1,5	16	5.0	17,8	50
52103113	16 x 1,5	20	5.0	22.0	50
52103123	20 x 1,5	24	6.0	26,4	50
52103133	25 x 1,5	29	7.0	31,9	50
52103143	32 x 1,5	36	8.0	39,6	25
52103153	40 x 1,5	45	8.0	49,5	25
52103163	50 x 1,5	54	9.0	59.0	10
52103173	63 x 1,5	67	10.0	73,5	10

04.03.2014	SKINDICHT® BL-M ATEX	
BLAPP GROU	INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	U.I. Lapp GmbH