

SKINDICHT® BL-M ATEX

SKINDICHT® BL-M ATEX, nickel plated brass blind plugs, high degree of protection & cold impact resistance, for mobile applications in offshore



Korrosionsbeständig



Robust



Tillförlitlighet



Temperaturbeständig

Fördelar

Hög skyddsklass
Köldbändighet

Användningsområden

Utrustning grupp II / kategori 2G+1D
Enheter, maskiner och apparater
För mobila applikationer i offshore- och marin industri
Kemisk och petrokemisk industri

Design

Metrisk anslutningsgंगा enligt EN 60423
Grund för tekniska uppgifter IEC 62444

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

ETIM 5.0 Class-Description: Plugg för förskruvning

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000032

Senaste uppdatering (07.03.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® BL-M ATEX

Certifikat:	ETIM 6.0 Class-beskrivning: Förslutningsskruv CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0029X
Material:	Material: förnicklad mässing O-ring: NBR
Materialprov:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Skyddsklass:	IP 68 - 5 bar
Temperaturområde:	-30°C till +90°C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt. Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

**SKINDICHT® BL-M ATEX**

Art nr	Benämning/storlek	Nyckelvidd (mm)	Gångans längd, D (mm)	Yttre Ø (mm)	Förp.
SKINDICHT® BL-M ATEX					
52103103	M 12 x 1,5	16	5	17.8	50
52103113	M 16 x 1,5	20	5	22.0	50
52103123	M 20 x 1,5	24	6	26.4	50
52103133	M 25 x 1,5	29	7	31.9	50
52103143	M 32 x 1,5	36	8	39.6	25
52103153	M 40 x 1,5	45	8	49.5	25
52103163	M 50 x 1,5	54	9	59.0	10
52103173	M 63 x 1,5	67	10	73.5	10

Senaste uppdatering (07.03.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16