

## SKINDICHT® MA-M/PG

SKINDICHT® MA-M/PG, adapter, enables the use of PG accessories in metric threads



Mekanisk resistens



Robust

### Fördelar

Möjliggör användning av PG-tillbehör i metriska gängor

### Användningsområden

Adapter från metrisk yttre gänga till PG inre gänga.

Maskiner

Enheter

Kåpor

### Design

Metrisk anslutningsgänga enligt DIN EN 60423

Grund för tekniska uppgifter DIN IEC 62444

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning

Vid förfrågan:

med o-ring

Material:

Förnicklad mässing

Temperaturområde:

-60°C till +200°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 koppertillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget

Senaste uppdatering (22.09.2019)

©2019 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® MA-M/PG

Prisinformation.

**SKINDICHT® MA-M/PG**

Art nr	E-nummer	Gänga, hane M1	Gänga, hona PG	Antal / förp.
SKINDICHT® MA-M / PG				
52104200	1476781	16 x 1,5	7	100
52104210	1476782	20 x 1,5	9	50
52104220	1476783	25 x 1,5	11	50
52104230	1476784	25 x 1,5	13,5	50
52104240	1476785	25 x 1,5	16	50
52104250	1476786	32 x 1,5	16	25
52104260	1476787	32 x 1,5	21	25
52104270	-	40 x 1,5	21	25
52104280	1476788	50 x 1,5	29	10
52104290	1476789	63 x 1,5	36	10
52104300	1476790	63 x 1,5	42	10

Senaste uppdatering (22.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.  
PN 0456 / 02\_03.16