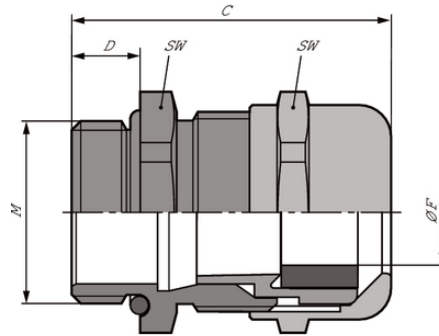


SKINTOP® MS-M-XL

SKINTOP® MS-M-XL, metrische vernikkelde messingkabel met brede variabele klembereiken, speciaal voor dikke muren



Groot aantal keurmerken



Temperatuurbestendig



Zuurbestendig



Optimale trekcontlasting



Mechanische weerstand



Bestand tegen corrosie



Goede chemische bestendigheid

Voordelen

Speciaal voor dikke wanden
Maximale betrouwbaarheid
Optimale trekcontlasting
Groot, variabel klembereik

Toepassing

Met lange schroefdraad voor toepassingen met dikkere wanden

SKINTOP® MS-M-XL

Normreferentie en keurmerken

UL bestand nr. E79903

Opmaak

Metrische schroefdraad volgens DIN EN 60423

Basis voor technische informatie DIN IEC 62444

Opmerking

Tegenmoer: SKINDICHT® SM-M

Voor geschikte accessoires, zie SKINTOP® metrische accessoires

Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: wartel kabel-/buisinvoer
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelschroefverbinding
Let op:	Inbouwmaten en draaimomenten, zie T21
Materiaal:	Lichaam: Messing vernikkeld inzetstuk: Polyamide afdichting: CR O-ring: NBR
Veiligheidsklasse:	IP 68 - 10 bar IP 69
Temperatuurbereik:	Flexibel -25 °C tot + 100 °C Statisch: -40 °C tot +100 °C

Opmerking

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten.

Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.



SKINTOP® MS-M-XL

Artikelnummer	Artikelbenaming	Klembereik ØF (mm)	SW sleutelmaat mm	Totale lengte, C (mm)	Schroefdraadlengte, D (mm)
SKINTOP® MS-M-XL					
53112005	M 12 x 1,5	3,5 - 7	16	32.0	12
53112015	M 16 x 1,5	4,5 - 10	20	38.0	12
53112025	M 20 x 1,5	7 - 13	24	41.0	12
53112035	M 25 x 1,5	9 - 17	29	42.5	12
53112045	M 32 x 1,5	11 - 21	36	51.5	15
53112055	M 40 x 1,5	19 - 28	45	54.5	15
53112065	M 50 x 1,5	27 - 35	54	60.5	15

Laatste update (08.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16