


U.I. Lapp GmbH	Productinformatie	
	SKINTOP® GMP-GL-M	05.03.2014

Met glasvezel versterkt voor maximale mechanische stabiliteit
 Krassen op de behuizing worden vermeden door geïntegreerde flens



Goede chemische bestendigheid



Toepassing

Voor het vergrendelen van SKINTOP® kabelwartels in boorgaten zonder schroefdraad.

Uitvoering

Metrische schroefdraad volgens EN 50262

Normreferentie en keurmerken

UL filenummer E79903

Opmerking

UL-keurmerk slechts geldig in combinatie met UL-gekeurde SKINTOP® kunststof kabelwartels
 Voor gebruik met SKINTOP® metrische kunststofkabelwartels

Opmerking

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

Technische data


Op aanvraag::	Beschikbaar zonder kraag (zonder steunoppervlak voor montagegereedschap)
Geleverde kleur:	Zilvergrijs (RAL 7001) Lichtgrijs (RAL 7035) Zwart (RAL 9005), UV-bestendig
Materiaal:	Polyamide, met glasvezel versterkt
Temperatuurbereik:	Vast: -40°C tot +100°C Flexibel: -20°C tot +100°C

Product Management	Document: LAPP_PRO998BL.pdf	1 / 3
--------------------	-----------------------------	-------

SKINTOP® GMP-GL-M

05.03.2014

Artikelnummer	Artikelbenaming / grootte	SW (mm)	Stuks / VE
SKINTOP® GMP-GL-M zilvergrijs			
53119000	12 x 1,5	17	100
53119010	16 x 1,5	22	100
53119020	20 x 1,5	27	100
53119030	25 x 1,5	34	100
53119040	32 x 1,5	41	100
53119050	40 x 1,5	50	25
53119060	50 x 1,5	60	25
53119070	63 x 1,5	75	25
SKINTOP® GMP-GL-M zwart			
53119100	12 x 1,5	17	100
53119110	16 x 1,5	22	100
53119120	20 x 1,5	27	100
53119130	25 x 1,5	34	100
53119140	32 x 1,5	41	100
53119150	40 x 1,5	50	25
53119160	50 x 1,5	60	25
53119170	63 x 1,5	75	25
SKINTOP® GMP-GL-M lichtgrijs			
53119003	12 x 1,5	17	100
53119013	16 x 1,5	22	100
53119023	20 x 1,5	27	100
53119033	25 x 1,5	34	100
53119043	32 x 1,5	41	100
53119053	40 x 1,5	50	25
53119063	50 x 1,5	60	25
53119073	63 x 1,5	75	25

U.I. Lapp GmbH	Productinformatie	 LAPP GROUP
	SKINTOP® GMP-GL-M	05.03.2014



Product Management	Document: LAPP_PRO998BL.pdf	3 / 3
--------------------	-----------------------------	-------