

## SKINTOP® STR

SKINTOP® STR, prensaestopas de poliamida, resistencia a aceites incrementada, rango de sujeción variable e inserto reductor obturador



-  Gran resistencia química
-  Resistencia mecánica
-  Protección frente a descarga de tracción
-  Resistente a temperaturas
-  Variedad de certificados de aprobación

### Beneficios

Resistencia a aceites mejorada para una máxima fiabilidad  
Protección permanente a la vibración  
Alcances de sujeción amplios y variables  
descarga de tracción óptima  
Varios accesorios (ej. múltiples insertos de sellado)

### Ámbito de uso

Con sellado que admite cables con un diámetro exterior más pequeño.

### Normas de referencia / Aprobaciones

UL File Nr. E79903

### Composición de producto

Rosca de conexión PG según DIN 40430

Última actualización (24.12.2021)

©2021 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® STR

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Aviso:	Dimensiones de instalación y pares de apriete, consulte el Apéndice T21
Colores disponibles:	RAL 7001 gris plateado RAL 7035 gris claro RAL 9005 negro / resistente a los rayos UV
Material:	Cuerpo: poliamida Sellado CR
Ensayos:	GGVS: TÜ.EGG.020-95
Grado de protección::	IP 68 - 5 bar NEMA Type 1, 12
Rango de temperaturas:	Dinámica: de -20 °C a +100 °C Estática: de -40 °C a +100 °C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**SKINTOP® STR**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø F mm	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINTOP® STR NPT gris plateado						
53015100	PG 7	1,5 - 5	15	32.0	7,8	100
53015110	PG 9	2 - 6	19	36.0	8	100
53015120	PG 11	2 - 7	22	38.0	8	100
53015130	PG 13,5	4 - 9	24	41.0	9	100
53015140	PG 16	6 - 12	27	44.0	10	50
53015150	PG 21	9 - 16	33	49.0	11	50
53015160	PG 29	11 - 20	42	56.0	10,7	25
53015170	PG 36	17 - 26	53	66.0	13,3	10
53015180	PG 42	22 - 31	60	68.0	13,4	5
53015190	PG 48	26 - 35	65	69.0	14,3	5
SKINTOP® STR negro						
53015300	PG 7	1,5 - 5	15	32.0	7,8	100
53015310	PG 9	2 - 6	19	36.0	8	100
53015320	PG 11	2 - 7	22	38.0	8	100
53015330	PG 13,5	4 - 9	24	41.0	9	100
53015340	PG 16	6 - 12	27	44.0	10	50
53015350	PG 21	9 - 16	33	49.0	11	50
53015360	PG 29	11 - 20	42	56.0	10,7	25
53015370	PG 36	17 - 26	53	66.0	13,3	10
53015380	PG 42	22 - 31	60	68.0	13,4	5
53015390	PG 48	26 - 35	65	69.0	14,3	5
SKINTOP® STR gris claro						
53018100	PG 7	1,5 - 5	15	32.0	7,8	100
53018110	PG 9	2 - 6	19	36.0	8	100
53018120	PG 11	2 - 7	22	38.0	8	100
53018130	PG 13,5	4 - 9	24	41.0	9	100
53018140	PG 16	6 - 12	27	44.0	10	50
53018150	PG 21	9 - 16	33	49.0	11	50
53018160	PG 29	11 - 20	42	56.0	10,7	25
53018170	PG 36	17 - 26	53	66.0	13,3	10
53018180	PG 42	22 - 31	60	68.0	13,4	5
53018190	PG 48	26 - 35	65	69.0	14,3	5

Última actualización (24.12.2021)

©2021 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16

## SKINTOP® STR

