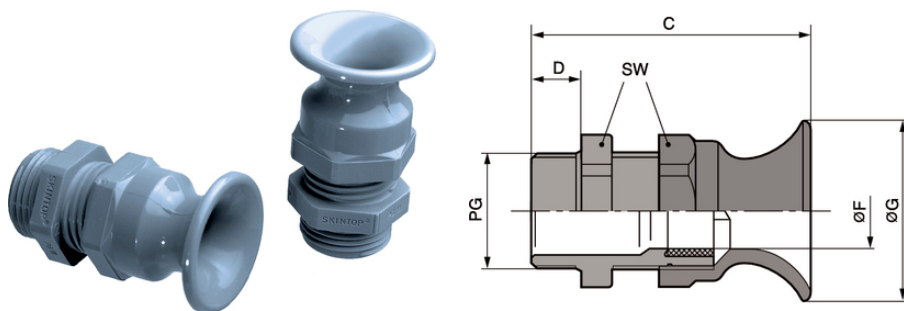


SKINTOP® BT

SKINTOP® BT, pressacavo in poliammide con protezione anti piega affidabile per la conservazione dei cavi, per parti della macchina mobili



Buona resistenza chimica



Ampio campo di serraggio



Resistenza meccanica



Scarico della trazione ottimale



Resistente alla temperatura



Molteplici approvazioni

Vantaggi

Elevata protezione anti piega e anti-schiacciamento
 Protezione del cavo
 Elevata resistenza e durata
 Adatto alla protezione dei cavi per posa mobile

Applicazione

Su dispositivi, apparecchiature e macchine in movimento, il cavo collegato deve essere protetto da un'eccessiva flessione in conformità con VDE 0700-1
 Utensili elettrici portatili
 Costruzione di apparecchiature
 Light & sound
 Parti di macchine in movimento

Ultimo aggiornamento (03.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® BT

Riferimenti normativi/approvazioni

UL File n. E79903

Costruzione

Filettatura di raccordo PG secondo DIN 40430

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrizione classe ETIM 5.0 : Pressacavo a vite
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo
Attenzione:	Per misure di montaggio e coppie di serraggio consultare T21
Colore standard:	RAL 7001, grigio argento
Materiale:	Corpo: poliammide Guarnizione: CR
Grado di protezione:	IP 68 - 5 bar
Campo di temperatura:	da -20°C a +100°C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

SKINTOP® BT

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Ø F mm	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C mm	Thread length D mm	Pezzi / confezione
SKINTOP® BT grigio argento						
53015410	PG 9	3,5 - 8	19	42.9	8	100
53015420	PG 11	4 - 10	22	47.7	8	100
53015430	PG 13,5	6 - 12	24	52.0	9	50
53015440	PG 16	9 - 14	27	55.9	10	50
53015450	PG 21	13 - 18	33	64.4	11	50

Ultimo aggiornamento (03.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16