

Produktinformation

Seite 1 von 3

SKINTOP® BS Stand: 07.02.2012

Produktbeschreibung

Zuverlässiger Biege- und Knickschutz; Kabelschonung; Funktionssicherung; Zur Sicherung flexibler Kabel



Anwendungsgebiete

- An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0730 gegen übermäßige Biegung zu schützen.
- Handgeräte
- Roboterindustrie
- Light- and Sound Anwendungen
- Bewegliche Maschinenteile

Nutzen

- Zuverlässiger Biege- und Knickschutz
- Kabelschonung
- Funktionssicherung
- Zur Sicherung flexibler Kabel

Aufbau

• PG Anschlussgewinde



Produktinformation

Seite 2 von 3

SKINTOP® BS Stand: 07.02.2012

Norm-Referenzen

• UL File Nr. E79903

Bemerkung

- Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör PG
- Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL
- Version mit Reduziereinsatz zur Abdichtung kleinerer Kabelquerschnitte SKINTOP® BSR auf Anfrage

Technische Daten

Achtung

Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21

Lieferfarbe

RAL 7001 silbergrau RAL 9005

schwarz/UV-beständig

Material

Körper: Polyamid Dichtung: CR

Schutzart

IP 68 - 5 bar

Temperaturbereich

-20°C bis +80°C

Artikelliste

Artikel-	Artikelbez.	Klemmbereich	SW	Gesamtlänge	Gewindelänge
nummer	/ Größe	ØF mm	mm	C mm	D mm
SKINTOP® BS silb	ergrau				
53015600	BS 7	2,5 - 6,5	15	62,0	8,0
53015610	BS 9	3,5 - 8	19	73,5	8,0
53015620	BS 11	4 - 10	22	86,0	8,0
53015630	BS 13,5	6 - 12	24	98,0	9,0
53015640	BS 16	9 - 14	27	111,5	10,0
53015650	BS 21	13 - 18	33	129,0	11,0
SKINTOP® BS sch	warz				
53015800	BS 7	2,5 - 6,5	15	62,0	8,0
53015810	BS 9	3,5 - 8	19	73,5	8,0
53015820	BS 11	4 - 10	22	86,0	8,0
53015830	BS 13,5	6 - 12	24	98,0	9,0
53015840	BS 16	9 - 14	27	111,5	10,0



Produktinformation

Seite 3 von 3

SKINTOP® BS Stand: 07.02.2012

53015850 BS 21	13 - 18	33	129,0	11,0
----------------	---------	----	-------	------

Fussnote:

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.