



<b>DATENBLATT</b>	53015600
<b>SKINTOP® BS/ BSR</b>	gültig ab : 04.09.2006

Bei der SKINTOP® BS / BSR handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung mit Biegeschutzspirale aus Formstoff, auf Polyamidbasis. Sie eignet sich besonders bei flexiblen Kabeln und Leitungen an Handgeräten, beweglichen Maschinenteilen und für viele Einsatzfälle der Geräteindustrie.

Durch die weich federnde Spirale wird ein Abknicken des Kabels bzw. der Leitung verhindert und bietet somit einen zusätzlichen Schutz gegen Aderbruch und somit auch Funktionsgarantie .



#### Die Verschraubung besteht aus:

Zwischenstutzen mit Lamellenkorb

Formstoff auf Polyamidbasis  
( UL 94 – V2)

Hutmutter mit integrierter Biegeschutzspirale

Formstoff auf Polyamidbasis  
( UL 94 – V2)

Dichteinsatz für den Lamellenkorb

Elastomer

#### Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:

PG 7 bis PG 21 nach DIN 40 430

Funktionsgewinde:

Mehrgang - Trapezgewinde

Schutzart:

IP 68 - 5 bar, Prüfung nach EN 60 529

Zugentlastung:

Nach DIN VDE 0619

Temperaturbereich:

- 20°C bis + 80°C

Typausführung:

BS = Standard ;

BSR = Standard mit Reduzierungsdichteinsatz

#### Approbationen :



Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Schmid	Dokument: DB53015600_2DE	Blatt 1 von 1
--	--------------------------	---------------