



<b>DATENBLATT</b>	53111600
<b>SKINTOP® BS-M/ BSR-M</b>	gültig ab : 22.09.2010

Bei der SKINTOP® BS-M / BSR-M 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
Hutmutter mit integrierter Biegeschutzspirale	Formstoff auf Polyamidbasis
Dichteinsatz für den Lamellenkorb	CR/NBR

#### Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:	M 12 x 1,5 bis M 32 x 1,5 nach EN 60423
Funktionsgewinde:	Mehrgang - Trapezgewinde
Schutzart:	IP 68 - 5 bar / 30 min, Prüfung nach EN 60 529
Zugentlastung:	Kat. A nach EN 50262
Temperaturbereich:	- 20° C bis + 100° C
Brennverhalten:	nach UL 94 V2
Typausführung:	BS-M = Standard BSR-M = Standard mit Reduzierungsdichteinsatz

#### Approbationen :



SKINTOP BSR-M ohne VDE und DNV Zulassung

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.  
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von: PDP: M. Dengler	Dokument: DB53111600_5DE	Blatt 1 von 1
---------------------------------------	--------------------------	---------------