



DATENBLATT	52023620
SKINDICHT® SR-SV	gültig ab : 13.06.2006

Bei der SKINDICHT® SR-SV handelt es sich um eine Spezial-Kabelverschraubung die sowohl Abdichtung und Knickschutz, sowie auch Zugentlastung gewährleistet. Die Viton (FPM) Knickschutztülle zeichnet sich durch sehr gute chemische Eigenschaften, wie z.B. Ozon-, Wetter- und Alterungsbeständigkeit aus und erfüllt gleichzeitig zwei Funktionen, sie garantiert einen sicheren Knickschutz und eine hohe Schutzart. Die Zugentlastung wird durch den massiven Klemmbügel erreicht. Sie wird im Maschinen- und Turbinenbau sowie in Kernkraftwerken eingesetzt.



Die Verschraubung besteht aus:

Zwischenstutzen	Messing vernickelt
Druckschraube mit Klemmbügel	Messing vernickelt
Klemmring	Messing vernickelt
Gewindeschrauben	Messing vernickelt
Knickschutztülle	FPM
Druckscheibe	Stahlblech verzinkt
O - Ring für die Anschlussseite	FPM

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde :	PG 11 bis PG 21 nach DIN 40 430
Temperaturbereich :	-20°C bis + 165°C
Schutzart :	IP 65, Prüfung nach EN 60 529

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

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Schmid	Dokument: DB52023620_1DE	Blatt 1 von 1
--	--------------------------	---------------