



DATENBLATT	53015000
SKINTOP® ST / STR	gültig ab : 25.05.2012

Bei der SKINTOP® ST/STR handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung aus Polyamid.

Sie eignet sich für den universellen Einsatz im Maschinen- und Apparatebau, in der Mess- und Regeltechnik, sowie in der Automatisierungs- und Elektrotechnik und im Roboterbau. Sie erfüllt die hohen Ansprüche an besondere Funktionssicherheit.



Die Verschraubung besteht aus:

Zwischenstutzen	Polyamid (UL 94/V2)
Hutmutter	Polyamid (UL 94/V2)
Dichteinsatz für den Lamellenkorb	CR (Ozon- u. UV beständig)
O-Ring für PG36 bis PG48	NBR (Ozon- u. UV beständig)
Farbe	RAL 7001, RAL 7035 RAL 9005 (schwarz UV beständig)
Typausführung	ST = Standard STR = mit Reduzierungsdichteinsatz (für kleinere Kabeldurchmesser)

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	PG 7 bis PG 48 nach DIN 40430
Funktionsgewinde	Trapezgewinde
Schutzart	IP 68 - 5 bar/30min, nach EN 60 529
Zugentlastung	nach DIN VDE 0619
Temperaturbereich	dynamisch -20°C bis +80°C statisch -40°C bis +100°C

Sonstige Eigenschaften:

dauerhafter Vibrationsschutz
optimale Zugentlastung
große, variable Klemmbereiche
PG36-PG48 mit O-Ring

Approbationen:



Norm Referenzen:



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: R. Drotleff	Dokument: DB53015000_5DE	Blatt 1 von 1
--	--------------------------	---------------