

Beschreibung:

SHP-Schläuche, Formteile und Bellows sind in Leichtbauweise hergestellt aus Silikon beschichtetem Glasfiber-, Nomex-, Nylon-, Polyester-, Baumwoll-, resp. Dacron-Gewebe. Einsatzbedingt liefern wir auch alubedampfte Gewebe mit Silikon- sowie Neopren-, Nitril-, Viton-, Fluorsilikon- und andere Kunststoffbeschichtungen. Hierdurch sind alle Varianten nach Wunsch unserer Kunden lieferbar. Qualitätskontrollen beim Wareneingang, während der Fertigung und Endkontrollen vor dem Versand sind bei uns selbstverständlich garantiert. Werkseigene Labor und Inspektionsabteilungen sind vorhanden.



Wir fertigen gemäß der folgenden internationalen Spezifikationen:

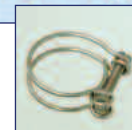
NAS-520	MIL-H-8796
ZZ-H-428	MIL-P-9400
MIL-R-3065	MIL-R-21607
MIL-H-52079	MIL-P-25395
FAR-25.853 (b)	MIL-R-25988
NAS-521	MIL-R-8013
MIL-H-62217	NAS-1369
MIL-R-9299	MIL-H-62028
DAPD-258	MIL-R-9300
AMS-3902	MIL-R-7575

Variflex-Produkte werden seit 1965 an mehr als 200 international bekannte Unternehmen der Luft- und Raumfahrt geliefert.

Fahrzeugbau: in der Automobilindustrie lassen sich Problemfälle, wie Schwingungsdämpfung, kombiniert mit Hitze und Druck (Turbo, Kühlwasser, Bremskühlung) mühelos mit unseren Silikon-Manschetten und Bälgen lösen.

Temperature resistance:

-85°C to +300°C



Empfohlene Verbindungselemente

Dieser Typ wird entsprechend Ihren Vorgaben und Anforderungen gefertigt.
Bitte fragen Sie gesondert an.

Bestellen:

Hier können sie den VARIFLEX direkt bestellen und weitere Produkte finden.

Klicken Sie auf diesen Link oder geben Sie diese Internetadresse in Ihren Browser ein...

www.shp-primaflex.com/1.04

oder rufen Sie uns an unter: 04504 - 804 - 0

(Vereinbarte Rabatte werden generell berücksichtigt.)

