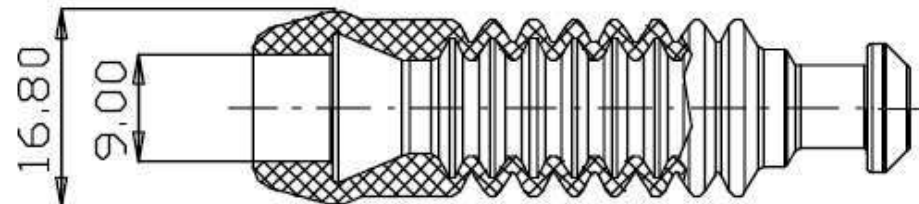


Produktinformation



Materialdaten: NBR - Nitril-Kautschuk Kryncac

Eigenschaft	Sollwert	Testwert	Einheit
spezifische Härte	50 ± 5	49	Shore A
spezifisches Gewicht	1,14 ± 0,02	1,14	g/cm³
Zugfestigkeit	≥ 8,0	11	N/mm²
Dehnbarkeit		700	%
Reißfestigkeit	≥ 25	35	N/mm
Kompressionssatz	25% nach 70 Stunden 125°C	benötigt ≤ 60%	geprüft 42%
Ozontest/UV-Beständigkeit	nach 70 Stunden Konzentration von 50 pphm bei 38°C Verlängerung 20% analysiert unter einer Linse mit 2-facher Vergrößerung, zeigt keine Risse		
Temperaturbereich	-35°C bis +100°C kurzzeitig -40°C bis +130°C		

Abweichungen

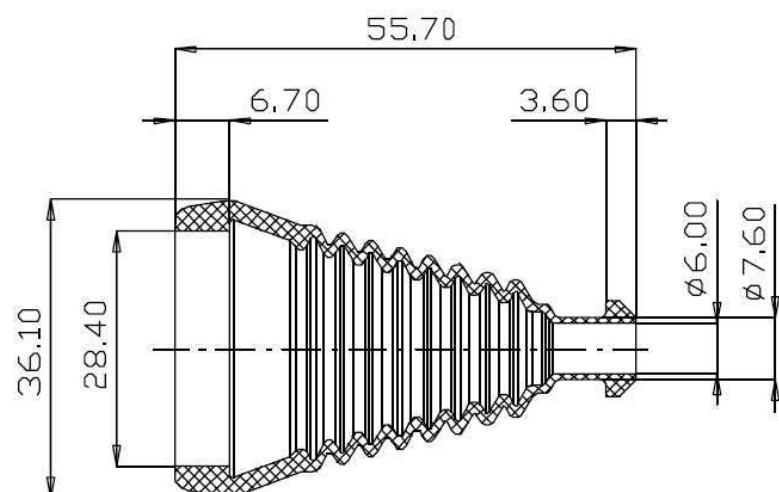
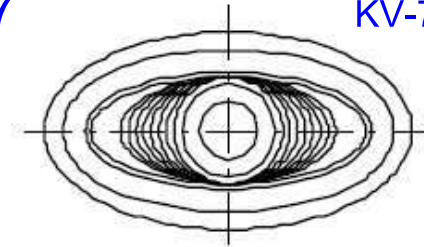
Umwelt	Dauer	Temperatur	Härteänderung		Zugfestigkeitsänderung		Volumenänderung	
			benötigt	getestet	benötigt	getestet	benötigt	getestet
ASTM 3	70 Stunden	125°C	-25	-11	-50	-36	5	16
ASTM 5	70 Stunden	125°C	-2	12	-35	14	±15	-10
SELEN K2O	70 Stunden	125°C	±12	17	-45	-11	±12	-6

Hinweis: Variation der Härte in Selenöl können abweichen.

KAG-ID:11055197

04.06.2021 / St
KV-70515

alt: X3-0010-0598
neu:X3-0010-0595



miunske

miunske GmbH
Oberlausitzer Straße 28
D-02692 Großpostwitz
www.miunske.com

Datum:
05.06.2020

Artikelnummer:
X3-0010-0595

Bezeichnung:

Gummikappe für Superseal, 5-polig
Durchmesser Kabeldurchführung = 6 mm