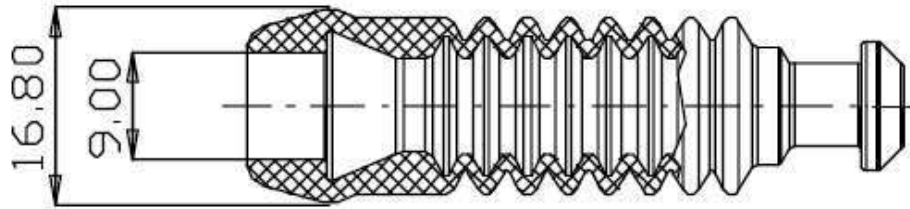


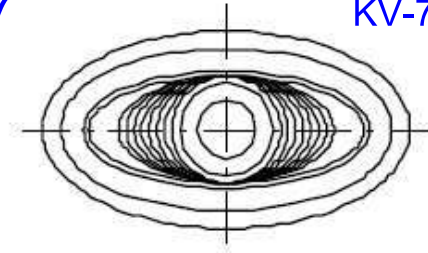
Produktinformation

KAG-ID:11055197

04.06.2021 / St
KV-70515



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

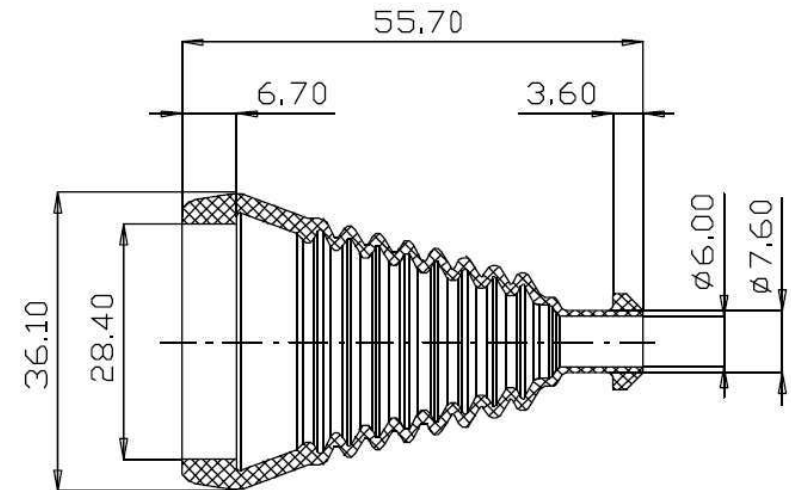


Materialdaten: NBR - Nitril-Kautschuk Krynac

Eigenschaft	Sollwert	Testwert	Einheit
spezifische Härte	50 ± 5	49	Shore A
spezifisches Gewicht	1,14 ± 0,02	1,14	g/cm ³
Zugfestigkeit	≥ 8,0	11	N/mm ²
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 ppm 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
A S TM 3	70 Stunden	125°C	-25	-11	-50	-36	5	16
A S TM 5	70 Stunden	125°C	-2	12	-35	14	±15	-10
SELEN K20	70 Stunden	125°C	±12	17	-45	-11	±12	-6
Hinweis: Variation der Härte in Selenöl können abweichen.								



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

Dokument unterliegt **nicht** dem Änderungsdienst. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. (Vorlage: 03.11.2017)

Seite: - 1 -