

Kemikalie- och temperaturtålig fluorgummislang

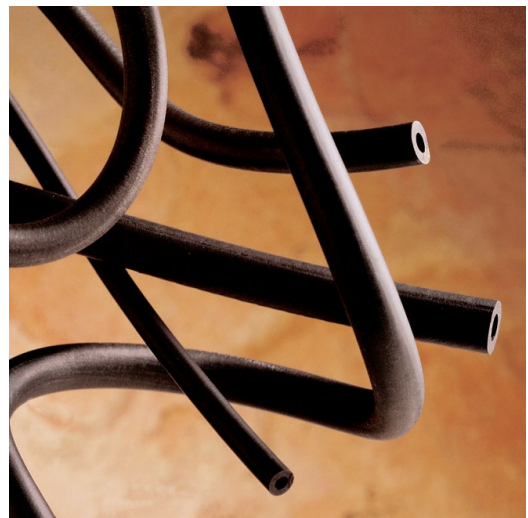
Vitube® viktigaste attribut är exceptionell kemikalieresistens vid förhöjda temperaturer. Den har klarat kontinuerliga drifttemperaturer på 315°C under 48 timmar och 260°C under 1000 timmar med bibehållen mekaniska egenskaper. Försiktighet bör vidtas vid dessa förhöjda temperaturer. Tester bör utföras för att fastställa lämplighet för just er applikation.

Vitube® besitter hög elasticitet som elastomer samt goda mekaniska egenskaperna som hos konventionella syntetiska gummin. Värme-och kemiska resistens faktorer, går oftast långt utöver en rad andra gummimaterial.

Den 60A durometer formuleringen är speciellt framtagen för användning i peristaltiska pumpar. Alla Vitube® formuleringar tillverkas av 100% DuPont Performance Elastomers "Viton®" fluorelastomer (kemiskt namn: fluorkarbon FKM) och har en matt svart färg. Vitube® innehåller inga återanvända material eller blandningar av andra elastomerer.

- Tillverkad av 100% ren Viton, en högpresterande syntetiskt gummi
- Utmärkt temperaturbeständighet: -30°C till 200°C kontinuerligt; 315°C under perioder
- Erbjuder det bredaste vätska och kemiska resistansen av kommersiella gummimaterial
- Utmärkt motstånd mot oljor, bränsle, smörjmedel, och de flesta mineralsyror
- Också resistent mot många alifatiska och aromatiska kolväten, såsom koltetraklorid, bensen, toluen och xylene
- Utmärkt motstånd mot miljöexponering som till exempel solljus och ozon
- Finns i 75 och 60 Shore A durometer (Typ A och Typ B)

Tekniska data:	Vitube® 60A	Vitube® 75A
Hårdhet, Shore:	60	75
Töjbarhet %:	350	150
Dragbrottsgräns Mpa:	9,8	10,8
Temperatur max °C:	+200	+200
Temperatur min °C:	-30	-24
Dimensioner:	Se nästa sida	



Saniflex Kompressionsmonterade kopplingar

Kompressionsmonterade kopplingar i en mängd olika utföranden.

Saniflex Slangadaptrar

Vi har ett stort sortiment av lösa slanghylsor i rostfritt stål och plast med TC-flänsar och rörgångor.

Vissa adaptrar har ett ingraverat lot-nummer för full spårbarhet. Materialen möter USP klass VI.





Saniflex Slangkapar

Saniflex slangkapar med utbytbara blad ger ett rakt och rent snitt. Art.nr SC-100 för dimensioner upp till 5/8", art.nr HDSC-100 för dim. över 5/8"

© Vitube är registrerat varumärke för New Age Industries

© Viton är registrerat varumärke för E.I.DuPont de Nemours and Company

Saniflex Vitube[®], Type A (75A) och B (60A), Artikelnummer & Dimensioner

Artikelnr	ID Inch	ID mm	YD Inch	YD mm	Vägg Inch	Vägg mm	Förp. Storlek	Hårdhet Shore (±5)
14725	.031 (1/32)	0,8	.094 (3/32)	2,4	.031 (1/32)	0,8	15,24 / 30,48	75A
14727	.063 (1/16)	1,6	.125 (1/8)	3,2	.031 (1/32)	0,8	15,24 / 30,48	75A
14729	.125 (1/8)	3,2	.250 (1/4)	6,4	.063 (1/16)	1,6	15,24 / 30,48	75A
14730	.188 (3/16)	4,8	.313 (5/16)	7,9	.063 (1/16)	1,6	15,24 / 30,48	75A
14731	.250 (1/4)	6,4	.375 (3/8)	9,5	.063 (1/16)	1,6	7,62 / 15,24	75A
14732	.250 (1/4)	6,4	.500 (1/2)	12,7	.125 (1/8)	3,2	15,24	75A
14733	.313 (5/16)	7,9	.438 (7/16)	11,1	.063 (1/16)	1,6	7,62 / 15,24	75A
14734	.375 (3/8)	9,5	.500 (1/2)	12,7	.063 (1/16)	1,6	7,62 / 15,24	75A
14739	.750 (3/4)	19,1	1.000	19,1	.125 (1/8)	3,2	7,62	75A

Artikelnr	ID Inch	ID mm	YD Inch	YD mm	Vägg Inch	Vägg mm	Förp. Storlek	Hårdhet Shore (±5)
14741	.031 (1/32)	0,8	.094 (3/32)	2,4	.031 (1/32)	0,8	15,24 / 30,48	60A
14743	.063 (1/16)	1,6	.125 (1/8)	3,2	.031 (1/32)	0,8	15,24 / 30,48	60A
14744	.063 (1/16)	1,6	.188 (3/16)	4,8	.063 (1/16)	1,6	15,24 / 30,48	60A
14745	.063 (1/16)	1,6	.250 (1/4)	6,4	.094 (3/32)	2,4	15,24	60A
14746	.125 (1/8)	3,2	.250 (1/4)	6,4	.063 (1/16)	1,6	15,24 / 30,48	60A
14747	.125 (1/8)	3,2	.313 (5/16)	7,9	.094 (3/32)	2,4	15,24 / 30,48	60A
14748	.188 (3/16)	4,8	.313 (5/16)	7,9	.063 (1/16)	1,6	15,24 / 30,48	60A
14749	.250 (1/4)	6,4	.375 (3/8)	9,5	.063 (1/16)	1,6	7,62 / 15,24	60A
14750	.250 (1/4)	6,4	.438 (7/16)	11,1	.094 (3/32)	2,4	7,62 / 15,24	60A
14751	.250 (1/4)	6,4	.500 (1/2)	12,7	.125 (1/8)	3,2	7,62 / 15,24	60A
14752	.313 (5/16)	7,9	.438 (7/16)	11,1	.063 (1/16)	1,6	7,62 / 15,24	60A
14753	.375 (3/8)	9,5	.500 (1/2)	12,7	.063 (1/16)	1,6	7,62 / 15,24	60A
14754	.375 (3/8)	9,5	.563 (9/16)	14,3	.094 (3/32)	2,4	7,62 / 15,24	60A
14755	.375 (3/8)	9,5	.625 (5/8)	15,9	.125 (1/8)	3,2	7,62	60A
14756	.500 (1/2)	12,7	.625 (5/8)	15,9	.063 (1/16)	1,6	7,62	60A
14757	.500 (1/2)	12,7	.750 (3/4)	19,1	.125 (1/8)	3,2	7,62	60A
14759	.750 (3/4)	19,1	1.000	25,4	.125 (1/8)	3,2	7,62	60A
14760	.875 (7/8)	22,2	1.000	25,4	.063 (1/16)	1,6	7,62	60A