

Saniflex Vitube®

Kemikalie- och temperertålig fluorgummislang

Saniflex Vitube® viton® slang är en mycket slitage- och temperertålig slang för aggressiva kemikalier tillverkad av 100% DuPont Dow Viton® fluorgummi. Vitube® bibehåller sin elasticitet och formstabilitet även vid drifttemperaturer på upp till 204°C vilket gör den lämplig för krävande applikationer.

Vitube® finns i olika formuleringar, bl.a. en speciellt slitagetålig variant för långvarig användning i peristaltiska pumpar. (Vitube® 60A). Finns även som special i Shore 90A

Tekniska data:	Vitube® 60A	Vitube® 75A
Hårdhet, Shore:	60	75
Töjbarhet %:	350	150
Dragbrottsgräns Mpa:	9,8	10,8
Temperatur max °C:	+204	+204
Temperatur min °C:	-40	-35
Kem. Beständighet:	Begär separat lista	
Dimensioner:	Se baksidan	



Kompressionsmonterade kopplingar i stål och PVDF

Kompressionsmonterade rostfria kopplingar i en mängd olika utföranden samt TC-kopplingar i PVDF.

Slangadapterer

Vi har ett stort sortiment av lösa slanghylsor i rostfritt stål, polypropen och PVDF med TC-flänsar och rörgångar.

Varje adaptor har ett ingraverat lot-nummer för full spårbarhet. Materialen möter USP klass VI samt 3.1b



Slangkappar

Saniflex slangkappar 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® , Artikelnummer & Dimensioner

Art.nr. 60A	Art.nr. 75A	Längd meter	I.D tum	mm	Y.D tum	mm	Vägg tum	mm
260 0185	260 0192	30,48	1/32	0,8	3/32	2,4	1/32	0,8
260 0360	260 0367	30,48	1/32	0,8	5/32	4,0	1/16	1,6
260 0535	260 0542	30,48	1/16	1,6	1/8	3,2	1/32	0,8
260 0710	260 0717	30,48	1/16	1,6	3/16	4,8	1/16	1,6
260 0885	260 0892	30,48	1/16	1,6	1/4	6,4	3/32	2,4
260 1235	260 1242	30,48	1/8	3,2	1/4	6,4	1/16	1,6
260 1410	260 1417	30,48	1/8	3,2	5/16	7,9	3/32	2,4
260 1585	260 1592	30,48	1/8	3,2	3/8	9,5	1/8	3,2
260 1935	260 1942	30,48	3/16	4,8	5/16	7,9	1/16	1,6
260 2110	260 2117	15,24	3/16	4,8	7/16	11,1	1/8	3,2
260 2810	260 2817	15,24	1/4	6,4	3/8	9,5	1/16	1,6
260 2985	260 2992	15,24	1/4	6,4	7/16	11,1	3/32	2,4
260 3160	260 3167	15,24	1/4	6,4	1/2	12,7	1/8	3,2
260 3335	260 3342	15,24	1/4	6,4	9/16	14,3	5/32	4,0
260 3685	260 3692	15,24	5/16	7,9	7/16	11,1	1/16	1,6
260 3860	260 3867	15,24	3/8	9,5	1/2	12,7	1/16	1,6
260 4035	260 4042	7,62	3/8	9,5	9/16	14,3	3/32	2,4
260 4210	260 4217	7,62	3/8	9,5	5/8	15,9	1/8	3,2
260 4560	260 4567	7,62	1/2	12,7	5/8	15,9	1/16	1,6
260 4910	260 4917	7,62	1/2	12,7	3/4	19,1	1/8	3,2
260 5085	260 5092	7,62	1/2	12,7	7/8	22,2	3/16	4,8
260 5785	260 5792	7,62	5/8	15,9	1	25,4	3/16	4,8
260 5960	260 5967	7,62	3/4	19,1	1	25,4	1/8	3,2
260 6135	260 6142	7,62	7/8	22,2	1	25,4	1/16	1,6

Toleranser Id (mm)

0-2,5	±0,25
2,5-4,0	±0,33
4,1-6,4	±0,41
6,5-10,1	±0,51
10,2-16,0	±0,64
16,1-25,4	±0,81

