

Saniflex Clearflo[®]

Flexibel oarmerad vinylslang

DB0688
120507

Clearflo[®] är en högkvalitativ flexibel vinylslang lämplig till applikationer inom bioteknik-, läkemedels- och livsmedelsindustrin. Slangen är extruderad vilket ger en slät, glasklar och enkelt rengöringsbar yta. Clearflo[®] har god resistens mot utspädda syror och baser.

- Möter FDA, USP Class VI och 3-A-standarder
- Certifierad av National Sanitation Foundation (NSF-51)
- Glasliknande klarhet med spegel-slät yta ger enastående flödesegenskaper
- Ger ingen smak eller lukt
- Lätt men ändå tuff och slitstark
- Flexibla som gummi
- Hanterar en stor variation av kemikalier, gaser och vätskor
- Materialet uppfyller UL94 HB
- Special Bränsle & Oil kvalitet finns också tillgänglig, kontakta Saniflex.

Tekniska data:

Material:	Vinylpolymer
Hårdhet, Shore A:	68±5
Töjbarhet %:	400
Dragbrottsgräns Mpa:	13,1
Temperatur min °C:	-40
Temperatur max °C:	+79
Sterilisering:	COP/CIP
Dimensioner:	Se sista sida



Brett urval av kopplingar

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

Med Saniflex BioBarb erhålls en snabb och enkel metod att koppla ihop slang med rörsystem eller tankar. Adaptorerna är tillverkade i PP, är lätta att montera, har låg vikt och är dessutom märkta med lotnummer för full spårbarhet. Materialen möter FDA, USP klass VI samt EP 3.1.3.



saniflex ab

Integrerade kopplingar helt utan fickor, förformade slangar

För vissa dimensioner kan vi gjuta kopplingar i Hytrel® direkt på slangen. Insidan blir helt slät och kopplingen blir till en integrerad del av slangen och som möter USP klass VI. Givetvis har vi även kompressionsmonterade stål-kopplingar i en mängd utföranden. Värmeformning av slangar kan också beställas.



Slangkappar

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



Saniflex Clearflo / Artikelnummer och dimensioner

Artikel nummer	ID Inch	ID mm	YD Inch	YD mm	Vägg Inch	Vägg mm	Max arb. Tryck (vid 21°C)	Förpacknings storlekar i meter
13701	.063 (1/16)	1,6	.125 (1/8)	3,2	.031 (1/32)	0,8	2,3	152,4
13702	.094 (3/32)	2,4	.156 (5/32)	4	.031 (1/32)	0,8	2,9	152,4
13703	.125 (1/8)	3,2	.188 (3/16)	4,8	.031 (1/32)	0,8	3,0	152,4
13704	.125 (1/8)	3,2	.250 (1/4)	6,4	.063 (1/16)	1,6	4,7	30,48 / 152,4
13705	.188 (3/16)	4,8	.250 (1/4)	6,4	.031 (1/32)	0,8	2,3	30,48
13706	.188 (3/16)	4,8	.313 (5/16)	7,9	.063 (1/16)	1,6	3,8	30,48 / 152,4
13707	.188 (3/16)	4,8	.375 (3/8)	9,5	.094 (3/32)	2,4	4,8	30,48
13708	.250 (1/4)	6,4	.375 (3/8)	9,5	.063 (1/16)	1,6	3,8	15,24/30,48/152,4
13709	.250 (1/4)	6,4	.438 (7/16)	11,1	.094 (3/32)	2,4	4,1	30,48
13710	.250 (1/4)	6,4	.500 (1/2)	12,7	.125 (1/8)	3,2	4,8	30,48
13711	.313 (5/16)	7,9	.438 (7/16)	11,1	.063 (1/16)	1,6	3,4	30,48 / 152,4
13712	.313 (5/16)	7,9	.500 (1/2)	12,7	.094 (3/32)	2,4	4,1	30,48
13713	.313 (5/16)	7,9	.563 (9/16)	14,3	.125 (1/8)	3,2	4,8	30,48
13714	.375 (3/8)	9,5	.500 (1/2)	12,7	.063 (1/16)	1,6	2,8	30,48 / 152,4
13715	.375 (3/8)	9,5	.563 (9/16)	14,3	.094 (3/32)	2,4	3,4	30,48
13716	.375 (3/8)	9,5	.625 (5/8)	15,9	.125 (1/8)	3,2	4,5	30,48
13717	.375 (3/8)	9,5	.750 (3/4)	19,1	.188 (3/16)	4,8	4,5	30,48
13718	.438 (7/16)	11,1	.688 (11/16)	17,5	.125 (1/8)	3,2	3,4	30,48
13719	.500 (1/2)	12,7	.625 (5/8)	15,9	.063 (1/16)	1,6	2,1	30,48 / 152,4
13720	.500 (1/2)	12,7	.688 (11/16)	17,5	.094 (3/32)	2,4	2,8	30,48
13721	.500 (1/2)	12,7	.750 (3/4)	19,1	.125 (1/8)	3,2	3,1	15,24/30,48
13722	.563 (9/16)	14,3	.750 (3/4)	19,1	.094 (3/32)	2,4	2,8	30,48
13723	.625 (5/8)	15,9	.750 (3/4)	19,1	.063 (1/16)	1,6	1,4	30,48
13724	.625 (5/8)	15,9	.813 (13/16)	20,6	.094 (3/32)	2,4	2,4	30,48
13725	.625 (5/8)	15,9	.875 (7/8)	22,2	.125 (1/8)	3,2	2,8	15,24/30,48
13726	.625 (5/8)	15,9	.938 (15/16)	23,8	.156 (5/32)	4,0	3,4	30,48
13727	.750 (3/4)	19,1	.875 (7/8)	22,2	.063 (1/16)	1,6	1,3	30,48
13728	.750 (3/4)	19,1	1.000	25,4	.125 (1/8)	3,2	2,4	15,24/30,48
13729	.750 (3/4)	19,1	1.063 (1-1/16)	27	.156 (5/32)	4,0	2,8	30,48
13730	.750 (3/4)	19,1	1.125 (1-1/8)	28,6	.188 (3/16)	4,8	3,0	30,48
13731	.750 (3/4)	19,1	1.250 (1-1/4)	31,8	.250 (1/4)	6,4	3,0	30,48
13732	.875 (7/8)	22,2	1.125 (1-1/8)	28,6	.125 (1/8)	3,2	2,1	30,48
13733	1.000	25,4	1.250 (1-1/4)	31,8	.125 (1/8)	3,2	1,9	15,24/30,48
13734	1.000	25,4	1.375 (1-3/8)	34,9	.188 (3/16)	4,8	3,1	30,48
13735	1.000	25,4	1.500 (1-1/2)	38,1	.250 (1/4)	6,4	3,4	30,48
13736	1.250 (1-1/4)	31,8	1.438 (1-7/16)	36,5	.094 (3/32)	2,4	2,1	30,48
13737	1.250 (1-1/4)	31,8	1.500 (1-1/2)	38,1	.125 (1/8)	3,2	1,5	30,48
13738	1.250 (1-1/4)	31,8	1.625 (1-5/8)	41,3	.188 (3/16)	4,8	2,1	15,24/30,48
13739	1.250 (1-1/4)	31,8	1.750 (1-3/4)	44,5	.250 (1/4)	6,4	3,1	15,24
13740	1.500 (1-1/2)	38,1	1.750 (1-3/4)	44,5	.125 (1/8)	3,2	1,3	15,24/30,48
13741	1.500 (1-1/2)	38,1	1.875 (1-7/8)	47,1	.188 (3/16)	4,8	1,8	15,24/30,48
13742	1.500 (1-1/2)	38,1	2.000	50,8	.250 (1/4)	6,4	2,8	15,24
13743	1.750 (1-3/4)	44,5	2.000	50,8	.125 (1/8)	3,2	1,1	15,24
13744	1.750 (1-3/4)	44,5	2.250 (2-1/4)	57,2	.250 (1/4)	6,4	2,0	15,24
13745	2.000	50,8	2.250 (2-1/4)	57,2	.125 (1/8)	3,2	1,0	15,24
13746	2.000	50,8	2.500 (2-1/2)	63,5	.250 (1/4)	6,4	2,4	15,24
13747	2.250 (2-1/4)	57,2	2.750 (2-3/4)	69,9	.250 (1/4)	6,4	1,6	15,24
13748	2.500 (2-1/2)	63,5	3.000	76,2	.250 (1/4)	6,4	1,5	15,24
13749	3.000	76,2	3.500 (3-1/2)	88,9	.250 (1/4)	6,4	1,3	15,24
13750	4.000	101,6	4.750 (4-3/4)	120,65	.375 (3/8)	9,5	1,4	15,24