



# Saniflex Kwik Clamp™

## Återanvändbar slangklämma i Nylon 6-6

Saniflex Kwik Clamp™ är tillverkad i svart gjuten polyamid Nylon 6-6. Slangklämman är återanvändbar och är enkel att stänga och öppna. De dubbla raderna "tänder" ger ett jämt tryck och skadar inte slangen vilket ger en säker och tät slangenhets.

Saniflex Kwik Clamp™ klarar tryck från 3 till 10 bar beroende på dimension. Vid pulserande tryck rekommenderar vi att tester utförs.



### Egenskaper

- Enkel att montera – inga verktyg krävs
- Enkel att demontera och återanvända
- Skadar ej slangen
- Låg vikt
- Finns i dimensioner från 1/4" till 4 1/4"
- Klarar vibrationer

### Tekniska data

Material klämma:	Polyamid Nylon 6-6 - svart
Arbetstryck max:	10 bar (beroende på dimension)
Arbetstemperatur:	-15°C till +100°C
Dimensioner:	Se tabell

Benämning	Nom. Y.D		Min. Y.D		Max Y.D		Bredd	Tjocklek
	tum	mm	tum	mm	tum	mm		
570 0072	1/4	6,35	.220	5,59	.276	7,01	4,32	1,27
570 0149	5/16	7,94	.256	1,67	.323	8,20	4,83	1,52
570 0226	3/8	9,53	.319	8,10	.382	9,70	4,57	1,52
570 0303	13/32	10,32	.358	9,09	.433	11,00	4,57	1,52
570 0380	7/16	11,11	.413	10,49	.500	12,70	6,10	1,52
570 0457	1/2	12,70	.480	12,19	.583	14,81	6,10	1,52
570 0534	9/16	14,29	.524	13,31	.646	16,41	7,62	2,03
570 0611	5/8	15,88	.594	15,09	.717	18,21	7,11	1,78
570 0688	11/16	17,46	.673	17,09	.795	20,19	7,37	2,03
570 0765	3/4	1,05	.732	18,59	.870	22,10	7,62	2,03
570 0842	7/8	22,23	.803	20,40	.949	24,11	7,37	2,03
570 0919	15/16	23,81	.886	22,50	1.031	26,19	7,11	2,03
570 0996	1	25,40	.976	24,79	1.130	28,70	7,11	2,03
570 1073	1-1/8	28,58	1.055	26,80	1.220	30,99	7,62	2,03
570 1150	1-1/4	31,75	1.150	29,21	1.319	33,50	8,89	2,03
570 1227	1-3/8	34,93	1.283	32,59	1.437	36,50	9,14	2,03
570 1304	1-1/2	38,10	1.382	35,10	1.551	39,40	8,89	2,03
570 1458	1-5/8	41,28	1.610	40,89	1.772	45,01	9,14	2,29
570 1535	1-3/4	44,45	1.744	44,30	1.913	48,59	9,14	2,03
570 1689	2	50,80	1.965	49,91	2.146	54,51	8,64	2,03

För dimensioner > 2". Kontakta Saniflex AB

Kwik Clamp™ är registrerat varumärke för New Age Industries