

DATOS TÉCNICOS Y MEDIDAS

ANTIEXPLOSIVOS ACERO INOXIDABLE



MANGUERA FLEX ARGENTINA

Diámetro Nominal		Di mm.	De mm.	Area Efectiva cm ²	Radios Mínimos de Flexión			Espesor mm	Presión Máxima de Trabajo Pm (bar)		
					Perm. Ro mm	Intermitente Rm (mm)			Una malla	Dos mallas	
Pulgadas	mm	Abierto	Standard	Cerrado							
1/4	6	7,4	12	0,77	30	130	100	80	0,25	190	270
3/8	10	11,5	18	1,76	40	145	120	100	0,25	120	180
1/2	13	13,5	21	2,40	50	180	150	125	0,25	100	170
3/4	20	22	32	5,85	70	220	190	160	0,30	70	120
1	25	27	38	8,44	90	230	200	170	0,30	60	105
1 1/4	32	33,5	47	12,97	120	270	230	200	0,40	50	85
1 1/2	40	41	56	18,78	120	290	250	220	0,40	50	85
2	50	54	72	31,56	150	400	330	290	0,40	30	45
2 1/2	65	72	92	53,32	210	500	400	350	0,40	18	30
3	80	85	105	71,48	260	630	550	450	0,40	13	20
4	100	111	137	121,73	330	730	600	500	0,50	50	80
5	125	134	163	172,61	350	900	720	600	0,50	35	55
6	150	164	197	248,84	400	1000	800	650	0,50	25	40
8	200	215	246	413,67	500	1100	900	730	0,50	24	30
10	250	266	303	632,35	700	1500	1200	900	0,50	16	25
12	300	318	354	881,41	900	1900	1500	1250	0,50	10	15

NOTA: Manguera Flex Argentina se reserva el derecho de modificar los datos técnicos de los productos publicados en esta web cada vez que lo considere necesario.