

Tipo de manguera	Tamaño de la				Presión				Radio de Doble		Peso		Resistencia a la temperatura	Tubo interior
	Diámetro interior		Diámetro exterior		De trabajo		De ruptura		mm	in	Kg	Lb		
	mm	in	mm	in	Bar	PSI	Bar	PSI						
MXPT3M2	3.4	0.13	6.9	0.27	1,000	14,500	2,500	36,250	60	2.36	0.072	0.048	Polioximetileno para aplicaciones hidráulicas y de waterblasting	
MXPT3M4	3.4	0.13	8.0	0.31	2,000	29,000	5,000	72,500	110	4.33	0.135	0.090		
MXPT3M6	3.0	0.12	9.1	0.36	2,800	40,600	7,000	101,500	150	5.91	0.222	0.149		
MXPT4M2	4.0	0.16	8.0	0.31	1,200	17,400	3,000	43,500	75	2.95	0.110	0.074		
MXPT4M2K	4.0	0.16	9.8	0.39	1,200	17,400	3,000	43,500	65	2.56	0.185	0.124		
MXPT4M2W	4.0	0.16	9.8	0.39	1,400	20,300	3,500	50,750	65	2.56	0.160	0.107		
MXPT4M4	4.0	0.16	10.3	0.41	2,200	31,900	5,500	79,750	130	5.12	0.234	0.157		
MXPT4M6	4.0	0.16	11.5	0.45	2,800	40,600	7,000	101,500	175	6.89	0.365	0.245		
MXPT4M8	4.0	0.16	12.8	0.50	3,200	46,400	8,000	116,000	175	6.89	0.540	0.362		
MXPT5M2	5.0	0.20	9.4	0.37	1,040	15,080	2,600	37,700	95	3.74	0.125	0.084		
MXPT5M2OK	5.0	0.20	10.8	0.43	1,040	15,080	2,600	37,700	95	3.74	0.220	0.147		
MXPT5M3	5.0	0.20	10.3	0.41	1,120	16,240	2,800	40,600	95	3.74	0.218	0.146		
MXPT5M4	5.0	0.20	11.2	0.44	1,800	26,100	4,500	65,250	150	5.91	0.260	0.174		
MXPT5M6	4.8	0.19	13.2	0.52	2,500	36,250	6,250	90,625	200	7.87	0.450	0.302		
MXPT5M6H	4.6	0.18	14.4	0.57	2,800	40,600	7,000	101,500	220	8.66	0.563	0.377		
MXPT5M6DCI	4.6	0.18	18.4	0.72	2,800	40,600	7,000	101,500	220	8.66	0.687	0.460		
MXPT5MmmUHP	4.5	0.18	15.3	0.60	3,200	46,400	8,000	116,000	250	9.84	0.693	0.464		
MXPT6M2	6.3	0.25	11.5	0.45	1,000	14,500	2,500	36,250	110	4.33	0.175	0.117		
MXPT6M2OK	6.2	0.24	13.1	0.52	1,000	14,500	2,500	36,250	110	4.33	0.306	0.205		
MXPT6M2K	6.2	0.24	12.9	0.51	1,120	16,240	2,800	40,600	95	3.74	0.300	0.201		
MXPT6M2W	6.0	0.24	12.0	0.47	1,280	18,560	3,200	46,400	95	3.74	0.230	0.154		
MXPT6M2WL	5.9	0.23	12.0	0.47	1,200	17,400	3,000	43,500	80	3.15	0.237	0.159		
MXPT6M2L gemela	5.9	0.23	12.0	0.47	1,200	17,400	3,000	43,500	80	3.15	0.237	0.159		
MXPT6M3	6.1	0.24	12.3	0.48	1,040	15,080	2,600	37,700	110	4.33	0.280	0.188		
MXPT6M4	6.3	0.25	12.6	0.50	1,500	21,750	3,800	55,100	180	7.09	0.295	0.198		
MXPT6M6H	5.9	0.23	16.4	0.65	2,800	40,600	7,000	101,500	250	9.84	0.750	0.503		
MXPT6MmmUHP	5.8	0.23	18.6	0.73	3,200	46,400	8,000	116,000	280	11.02	1.060	0.710		
MXPT8M2	8.1	0.32	13.3	0.52	900	13,050	2,250	32,625	130	5.12	0.200	0.134		
MXPT8M2PA	8.1	0.32	13.3	0.52	840	12,180	2,100	30,450	130	5.12	0.200	0.134		
MXPT8M2W	8.0	0.31	14.3	0.56	1,040	15,080	2,600	37,700	110	4.33	0.314	0.210		
MXPT8M2WL	8.0	0.31	14.0	0.55	1,000	14,500	2,500	36,250	100	3.94	0.317	0.212		
MXPT8M2W gemela	8.0	0.31	14.3	0.56	1,040	15,080	2,600	37,700	110	4.33	0.628	0.421		
MXPT8M2WR	8.0	0.31	16.0	0.63	1,040	15,080	2,600	37,700	110	4.33	0.364	0.244		
MXPT8M4	8.0	0.31	14.6	0.57	1,500	21,750	3,800	55,100	200	7.87	0.390	0.261		
MXPT8M6	8.0	0.31	16.4	0.65	2,100	30,450	5,250	76,125	250	9.84	0.640	0.429		
MXPT8M6H	7.7	0.30	18.8	0.74	2,500	36,250	6,250	90,625	260	10.24	0.925	0.620		
MXPT8M6DCI	7.7	0.30	22.8	0.90	2,500	36,250	6,250	90,625	260	10.24	1.085	0.727		
MXPT8M6UHP	7.6	0.30	19.3	0.76	2,800	40,600	7,000	101,500	300	11.81	1.055	0.707		
MXPT8M6UHP-X	7.6	0.30	19.3	0.76	3,035	44,008	7,000	101,500	300	11.81	1.055	0.707		
MXPT8MmmUHP	7.6	0.30	22.0	0.87	3,200	46,400	7,400	107,300	300	11.81	1.500	1.005		
MXPT10M2	10.1	0.40	15.5	0.61	690	10,005	1,725	25,012	160	6.30	0.280	0.188		
MXPT10M2W	10.0	0.39	17.2	0.68	1,100	15,950	2,760	40,020	125	4.92	0.430	0.288		
MXPT10M4	9.9	0.39	18.4	0.72	1,500	21,750	3,800	55,100	200	7.87	0.690	0.464		
MXPT10M6	9.8	0.39	20.4	0.80	1,920	27,840	4,800	69,600	250	9.84	1.000	0.672		
MXPT13M2	12.9	0.51	19.3	0.76	690	10,005	1,725	25,012	200	7.87	0.435	0.291		
MXPT13M2W	12.8	0.50	20.8	0.82	1,040	15,080	2,600	37,700	150	5.91	0.590	0.395		

Hasta 60° C (140° F)

Tipo de manguera	Tamaño de la				Presión				Radio de Doble		Peso		Resistencia a la temperatura	Tubo interior	
	Diámetro interior		Diámetro exterior		De trabajo		De ruptura		mm	in	Kg	Lb			
	mm	in	mm	in	Bar	PSI	Bar	PSI							
MXPT13M2WVR	12.8	0.50	22.2	0.87	1,040	15,080	2,600	37,700	150	5.91	0.590	0.395	Hasta 60° C (140° F)	Poliamida para aplicaciones hidráulicas, waterblasting y petróleo y gas	
MXPT13M4	12.8	0.50	21.4	0.84	1,300	18,850	3,250	47,125	200	7.87	0.800	0.536		Poliamida para aplicaciones hidráulicas, waterblasting y petróleo y gas	
MXPT13M4H	12.8	0.50	22.0	0.87	1,400	20,300	3,500	50,750	200	7.87	0.880	0.590		Polioximetileno para aplicaciones de waterblasting, hidráulica y petróleo y gas	
MXPT13M6	12.8	0.50	23.4	0.92	1,800	26,100	4,500	65,250	300	11.81	1.160	0.777		Poliamida para aplicaciones hidráulicas, waterblasting y petróleo y gas	
MXPT13M6H	12.7	0.50	24.8	0.98	2,000	29,000	5,000	72,500	300	11.81	1.200	0.804		Polioximetileno para aplicaciones de waterblasting, hidráulica y petróleo y gas	
MXPT13MmmUHP	12.8	0.50	27.7	1.09	2,800	40,600	6,000	87,000	350	13.78	2.085	1.397		Poliamida para aplicaciones hidráulicas, waterblasting y petróleo y gas	
MXPT16M4	16.0	0.63	25.5	1.00	1,040	15,080	2,600	37,700	250	9.84	1.002	0.671		Polioximetileno para aplicaciones de waterblasting, hidráulica y petróleo y gas	
MXPT16M6	15.9	0.63	27.7	1.09	1,520	22,040	3,800	55,100	320	12.60	1.480	0.992		Poliamida para aplicaciones hidráulicas, waterblasting y petróleo y gas	
MXPT16MmmUHP	15.9	0.63	31.8	1.25	2,000	29,000	5,000	72,500	400	15.75	2.523	1.690		Polioximetileno para aplicaciones de waterblasting, hidráulica y petróleo y gas	
MXPT20M2	19.0	0.75	26.2	1.03	520	7,540	1,300	18,850	240	9.45	0.750	0.503		Poliamida para aplicaciones hidráulicas, waterblasting y petróleo y gas	
MXPT20M2W	18.8	0.74	29.5	1.16	760	11,020	1,900	27,550	220	8.66	1.160	0.777		Poliamida para aplicaciones hidráulicas, waterblasting y petróleo y gas	
MXPT20M4	18.8	0.74	28.8	1.13	1,040	15,080	2,600	37,700	250	9.84	1.350	0.905		Poliamida para aplicaciones hidráulicas, waterblasting y petróleo y gas	
MXPT20M6	18.8	0.74	32.8	1.29	1,400	20,300	3,500	50,750	350	13.78	2.170	1.454	Poliamida para aplicaciones hidráulicas, waterblasting y petróleo y gas		
MXPT25M2	24.8	0.98	33.5	1.32	440	6,380	1,100	15,950	300	11.81	0.950	0.636	Polioximetileno para aplicaciones de waterblasting, hidráulica y petróleo y gas		
MXPT25M2W	25.0	0.98	35.6	1.40	640	9,280	1,600	23,200	280	11.02	1.490	0.998	Poliamida para aplicaciones hidráulicas, waterblasting y petróleo y gas		
MXPT25M4	24.8	0.98	36.3	1.43	900	13,050	2,250	32,625	300	11.81	1.715	1.149	Poliamida para aplicaciones hidráulicas, waterblasting y petróleo y gas		
MXPT25M6	24.8	0.98	39.8	1.57	1,400	20,300	3,000	43,500	600	23.62	2.800	1.876	Poliamida para aplicaciones hidráulicas, waterblasting y petróleo y gas		
MXPTVIMPER	6.1	0.24	12.5	0.49	700	10,150	1,800	26,100	80	3.15	0.206	0.138	Poliamida para aplicaciones hidráulicas		
MXPTVIMPR gemela	6.1	0.24	12.5	0.49	700	10,150	1,800	26,100	80	3.15	0.412	0.276	Poliamida para aplicaciones hidráulicas		
MXPTMAMMBA	5.9	0.23	12.0	0.47	1,200	17,400	3,000	43,500	80	3.15	0.237	0.159	Poliamida para aplicaciones hidráulicas		
MXPTMAMMA gemela	5.9	0.23	12.0	0.47	1,200	17,400	3,000	43,500	80	3.15	0.474	0.318	Poliamida para aplicaciones hidráulicas		
MXPTCOMBRA	5.0	0.20	11.2	0.44	1,800	26,100	4,500	65,250	150	5.91	0.260	0.174	Polioximetileno para aplicaciones hidráulicas		
MXPT6M2WVM	6.0	0.24	12.2	0.48	690	10,000	2,760	40,000	95	3.74	0.240	0.161	Hasta 80° C (176° F)	BESNO P40 para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas	
MXPT6/M4M	6.0	0.24	13.0	0.51	1,035	15,000	4,140	60,000	180	7.09	0.338	0.226			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT8M2WVM	8.0	0.31	14.3	0.56	690	10,000	2,760	40,000	110	4.33	0.314	0.210			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT10M2WVM	10.0	0.39	17.2	0.68	690	10,000	2,760	40,000	125	4.92	0.466	0.312			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT13M2WVM	12.7	0.50	20.8	0.82	690	10,000	2,760	40,000	150	5.91	0.630	0.422			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT25M2KM	23.6	0.93	32.6	1.28	345	5,000	1,380	20,000	280	11.02	1.200	0.804			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT5/M4PPA	5.0	0.20	11.2	0.44	1,035	15,000	4,140	60,000	250	9.84	0.256	0.172			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT6/M2WPPA	6.3	0.25	12.2	0.48	690	10,000	2,760	40,000	150	5.91	0.266	0.178			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT6/M4PPA	6.3	0.25	12.6	0.50	1,035	15,000	4,140	60,000	280	11.02	0.305	0.204			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT8/M2WPPA	8.0	0.31	14.5	0.57	690	10,000	2,760	40,000	250	9.84	0.360	0.241			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT8/M4PPA	8.0	0.31	14.7	0.58	1,035	15,000	4,140	60,000	300	11.81	0.420	0.281			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT10M4PPA	10.0	0.39	18.4	0.72	1,035	15,000	4,140	60,000	300	11.81	0.680	0.456			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT13M2WPPA	12.8	0.50	20.8	0.82	690	10,000	2,760	40,000	300	11.81	0.670	0.449	Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas		
MXPT13M4HPPA	12.8	0.50	22.0	0.87	860	12,500	3,450	50,000	300	11.81	1.000	0.670	Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas		
MXPT16M4PPA	16.0	0.63	25.5	1.00	690	10,000	2,760	40,000	400	15.75	1.082	0.725	Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas		
MXPT20M4PPA	18.8	0.74	28.8	1.13	690	10,000	2,760	40,000	500	19.69	1.350	0.907	Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas		
MXPT20M6PPA	18.8	0.74	32.8	1.29	860	12,500	3,450	50,000	600	23.62	2.170	1.454	Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas		
MXPT25M4PPA	24.8	0.98	36.3	1.43	520	7,500	2,070	30,000	500	19.69	1.820	1.223	Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas		
MXPT5M4HT	5.0	0.20	11.2	0.44	1,035	15,000	4,140	60,000	250	9.84	0.280	0.188	Hasta 150°C (300°F)	Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas	
MXPT6/M2WHT	6.3	0.25	12.2	0.48	690	10,000	2,760	40,000	150	5.91	0.266	0.178			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT6M4HT	6.3	0.25	12.6	0.50	1,035	15,000	4,140	60,000	280	11.02	0.320	0.214			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT8/M2WHT	8.0	0.31	14.5	0.57	690	10,000	2,760	40,000	250	9.84	0.400	0.268			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT8M4HT	8.0	0.31	14.6	0.57	1,035	15,000	4,140	60,000	300	11.81	0.413	0.277			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT10M4HT	9.9	0.39	18.4	0.72	1,035	15,000	4,140	60,000	300	11.81	0.695	0.466			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas
MXPT13M4HHT	12.8	0.50	22.0	0.87	860	12,500	3,450	50,000	300	11.81	1.000	0.672			Polivinilidfluoruro para aplicaciones hidráulicas y de petróleo y gas