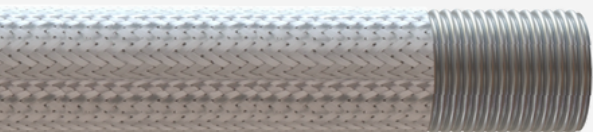


CORRUGADA DE ACERO



MANGUERA

Tubo interior: Corrugado anular de acero inoxidable AISI 321.

Refuerzo: 1 o 2 trenzas de alambre de acero inoxidable AISI 304

Temperatura: -200°C a +700°C.

OPCIONAL: Segunda malla de refuerzo para soportar mayores presiones.

TERMINALES

Conexiones: extremos roscados, stub end o con bridas de acuerdo a los requerimientos del usuario.

Materiales: acero de carbono o acero inoxidable.

USOS Y APLICACIONES

Uso recomendado en circuitos de media y alta presión. Apta para servicios de aspiración e impulsión. Aplicaciones en industrias como Oil & Gas, Minería, Energía, y otras industrias.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Calidad certificada
Fabricada y ensamblada según certificación ISO 9001
Amplia gama de alternativas
Absorbe vibraciones.

CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx (mm)	Presión máx de trabajo (bar)	Presión de prueba (bar)	Presión mínima de rotura (bar)	Radio min de curvatura (mm)	Peso aprox (kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros						
M14500618	1/4	6.2	10.7	120	180	480	85	0.149
M14500918	3/8	10.3	15.5	90	135	360	140	0.214
M14501218	1/2	12.2	18.0	80	120	320	140	0.240
M14501518	5/8	16.2	23.0	70	105	280	160	0.400
M14501918	3/4	20.20	28.3	64	96	256	170	0.494
M14502518	1	25.4	33.5	50	75	200	190	0.628
M14503118	1:1/4	31.75	42.8	40	60	160	260	0.847
M14503818	1:1/2	38.1	51.5	35	52,5	140	300	1.172
M14505018	2	50.3	62.5	30	45	120	320	1.606
M14506318	2:1/2	65.6	83.0	24	36	96	410	1.984
M14507618	3	80.3	97.0	18	27	72	450	2.154
M14510118	4	100.8	119.0	16	24	64	560	3.001
M14512718	5	125.4	152.5	14	21	56	710	4.887
M14515218	6	150.8	177.5	10	15	40	815	5.705
M14520318	8	197.0	228.0	8	12	32	1015	9.150
M14525418	10	250.4	281.0	7.5	11,25	30	1270	13.750