

MUELLE DE PROTECCIÓN ACERO

Muelle de protección fabricado en acero galvanizado para protección de una o varias mangueras.

Temperatura de uso -Desde -40 a +100º

REF.	DESCRIPCIÓN	GROSOR ALAMBRE mm	TRAMOS mm
MU1804	Muelle Protecc. De 18 para 1/4	2	3.000
MU2206	Muelle Protecc. De 22 para 3/8	2	3.000
MU2508	Muelle Protecc. De 25 para 1/2	3	3.000
MU3010	Muelle Protecc. De 30 para 5/8	3	3.000
MU3312	Muelle Protecc. De 33 para 3/4	3	3.000
MU4201	Muelle Protecc. De 42 para 1"	3	3.000
MU4401	Muelle Protecc. De 44 para 1"	3	3.000
MU4820	Muelle Protecc. De 48 para 1 1/4	3	3.000
MU6024	Muelle Protecc. De 60 para 1 1/2 pl	3	3.000



ESPIRAL DE PVC RÍGIDO.

Espiral de PVC rígido para protección al aplastamiento y la abrasión (Conforme a ISO 4649 < 150 mm3) de mangueras hidráulicas.

También apto para agrupar mangueras.

Temperatura de uso -Desde -10 a +60º (Con puntas de hasta 70º)

Auto extinguido según UL94 VO

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø in	Ø ext	PESO g/mt
MP0013	Muelle espiral PVC int.13	13	16,2	80
MP0016	Muelle espiral PVC int.16	16	19,5	100
MP0020	Muelle espiral PVC int.20	20	24,2	170
MP0024	Muelle espiral PVC int.24	24	28,5	240
MP0025	Muelle espiral PVC int.25	25	30	250
MP0027	Muelle espiral PVC int.27	27	32,2	295
MP0030	Muelle espiral PVC int.30	30	35,4	330
MP0035	Muelle espiral PVC int.35	35	40	420
MP0044	Muelle espiral PVC int.44	44	49,5	600
MP0056	Muelle espiral PVC int.56	56	63	850
MP0065	Muelle espiral PVC int.65	65	72,5	1150
MP0080	Muelle espiral PVC int.80	80	91	1600
MP0100	Muelle espiral PVC int.100	100	115	2200
MP0120	Muelle espiral PVC int.120	120	136	2850



FUNDA TEXTIL

Funda textil para protección, fabricada en fibra continua de nylon con un tratamiento de “desaireación” cuya finalidad es expulsar el aire en el proceso de hilado consiguiendo un tejido muy compacto y una alta resistencia.

Garantiza una resistencia a la presión 7 veces mayor que las fundas comunes.

Temperatura de uso: Hasta 100º (Puntas de 120º)

Resistencia a la abrasión: Superior a ISO 6945

Resistencia al fuego y propagación de llama. Superior a norma USMSHA

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø plano interior	Ø en mm
TEXS17	Funda Textil 17 mm	27	17
TEXS20	Funda Textil 20 mm	31	20
TEXS23	Funda Textil 23 mm	36	23
TEXS25	Funda Textil 25 mm	39	25
TEXS27	Funda Textil 27 mm	42	27
TEXS31	Funda Textil 31 mm	49	31
TEXS33	Funda Textil 33 mm	52	33
TEXS36	Funda Textil 36 mm	54	36
TEXS40	Funda Textil 40 mm	63	40
TEXS44	Funda Textil 44 mm	69	44
TEXS47	Funda Textil 47 mm	74	47
TEXS53	Funda Textil 53 mm	83	53
TEXS55	Funda Textil 55 mm	86	55
TEXS66	Funda Textil 66 mm	94	60
TEXS73	Funda Textil 73 mm	104	66
TEXS93	Funda Textil 93 mm	115	73



FUNDA VIDRIO CON SILICONA

Aislamientos resistentes y flexibles para cables y tuberías ... para aplicaciones industriales, militares y aeronauticas.

Protección Personal de severas quemaduras del frío o calor, de los trenzados de las mangueras, válvulas, manifolds, sistemas de combustión de motores, etc.- y de las irritaciones comunes en la respiración y piel con aislamientos tejidos de fibras de vidrio.

Reducción de pérdidas de energía calorífica y calentamiento del medio ambiente de las mangueras y otros componentes de tuberías calientes.

Protección de cables y tuberías de las salpicaduras de metales fundidos, partículas de soldaduras y llamas intermitentes. También de las escorias desprendidas, resinas, etc. – que pueden endurecer el exterior de las mangueras, haciéndolas rígidas y posibilitando la rotura al ser flexionada.

Las mangueras que transportan fluidos inflamables o peligrosas permanecen intactas largo tiempo.

Temperatura de trabajo: -54ºC a + 260ºC

Puede soportar llamas durante 15 minutos a la temperatura de 1093ºC

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø en mm
SILF08	Funda vidrio+silicona 8 mm	8
SILF10	Funda vidrio+silicona 10 mm	10
SILF16	Funda vidrio+silicona 16 mm	16
SILF19	Funda vidrio+silicona 19 mm	19
SILF25	Funda vidrio+silicona 25 mm	25
SILF32	Funda vidrio+silicona 32 mm	32
SILF38	Funda vidrio+silicona 38 mm	38
SILF44	Funda vidrio+silicona 44 mm	44
SILF51	Funda vidrio+silicona 51 mm	51
SILF70	Funda vidrio+silicona 70 mm	70
SILF76	Funda vidrio+silicona 76 mm	76
SILF89	Funda vidrio+silicona 89 mm	89
SILF95	Funda vidrio+silicona 95 mm	95

