

METAL PU



APLICACIONES

Sistemas de vacío, industria de la cerámica y la madera, aspiración de virutas, aserrín, humos y polvos abrasivos, incluso en condiciones críticas. Extremadamente flexible y de peso liviano, con alta resistencia a la abrasión, microbios, petróleo, productos químicos, aceites minerales, rayos UV, envejecimiento y ozono. Libre de halógenos, compatible con los estándares RoSH, puede hacerse conductivo conectando a tierra el espiral.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO Poliuretano ultra flexible altamente resistente a la abrasión.

REFUERZO Espiral de acero cobreado.

PRESIÓN DE TRABAJO Según diámetro

TEMPERATURA DE TRABAJO -40°C / +90°C

CUMPLE CON LAS NORMAS



ISO 1307

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO	VACÍO	PESO TEÓRICO	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA
	MM.	BAR	KG	MM.
MAPU060032A	32	0,30	0,23	25
MAPU060038A	38	0,30	0,27	27
MAPU060045A	45	0,20	0,32	32
MAPU060051A	51	0,20	0,36	35
MAPU060060A	60	0,16	0,42	40
MAPU060064A	64	0,16	0,50	43
MAPU060070A	70	0,14	0,55	50
MAPU060076A	76	0,10	0,60	53
MAPU060080A	80	0,10	0,61	55
MAPU060090A	90	0,10	0,62	65
MAPU060102A	102	0,09	0,78	70
MAPU060110A	110	0,08	0,84	75
MAPU060120A	120	0,08	0,91	80
MAPU060127A	127	0,08	0,96	85
MAPU060130A	130	0,08	0,98	90

	MM.	BAR	KG	MM.
MAPU060140A	140	0,08	0,99	95
MAPU060152A	152	0,06	1,11	100
MAPU060160A	160	0,06	1,46	110
MAPU060180A	180	0,05	1,64	120
MAPU060200A	200	0,05	1,78	135
MAPU060220A	220	0,05	1,82	150
MAPU060250A	250	0,04	2,02	170
MAPU060300A	300	0,03	2,42	200
MAPU060350A	350	0,02	2,44	250
MAPU060400A	400	0,02	2,78	270
MAPU060450A	450	0,01	3,06	350
MAPU060500A	500	0,01	3,40	400
MAPU060600A	600	0,01	4,08	500

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.
Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



La utilización indebida de una manquera puede ocasionar consecuencias no deseadas.
En aplicaciones de responsabilidad se deben realizar revisiones periódicas para asegurar el buen estado de la misma. Ante cualquier duda, consulte a nuestro departamento técnico-comercial.

