


Bomba de aspiración 750 UV

Características: el tubo envolvente es de aluminio y gracias al uso de anillos de deslizamiento especiales, esta bomba manual funciona muy suavemente y tiene una elevada capacidad de aspiración. Los tubos de aspiración pueden colocarse como se desee.

Aplicación: esta bomba manual permite un vaciado completo. Adecuada para todos los líquidos que no ataquen el aluminio ni el latón.




Contenido nominal ml	Ø del revestimiento mm	Peso g		9538	Ref.
			€	...	0720
720	60	630	77,25	(W109)	



Tubo recto para bomba de aspiración 750 UV


Características: tubo recto de aluminio con tuerca de mariposa y junta.

Longitud mm	Ø exterior mm		9538	Ref.
		€	...	0005
200	12	9,82		
300	12	10,02	(W109)	...0010



Tubo flexible para bomba de aspiración 750 UV

Características: tubo de metal flexible con salida Ø 10 x 15 mm, tuerca de mariposa y junta.

Longitud mm		9538	Ref.
	€	...	0015
250	17,60	(W109)	



Tubo curvado para bomba de aspiración 750 UV

Características: tubo curvado 45° de aluminio con tuerca de mariposa y junta.

Longitud mm	Ø exterior mm		9538	Ref.
		€	...	0025
250	10	7,16	(W109)	



Lubricador para maleta de herramientas

Características: depósito de polietileno con tubo pulverizador de latón con cierre giratorio en la punta.

Aplicación: adecuado para aceites, ácidos y combustibles.


Contenido nominal ml	Longitud del tubo mm		9551	Ref.
		€	...	0010
50	48	4,56	(W109)	



Engrasador de plástico

Características: depósito de polietileno. con escala de ml y tubo pulverizador de latón extraíble con cierre giratorio en la punta.

Aplicación: adecuado para aceites, ácidos y combustibles.

Contenido nominal ml	Longitud del tubo mm		9553	Ref.
		€	...	0125
125	115	5,56		
250	145	5,76		...0250
500	180	6,38	(W109)	...0500

