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 despe



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

			<u>@ilong</u>	
Contenido nominal	Ø del revestimiento	Peso	9538	Ref.
ml	mm	g	€	
720	60	630	77,25	0720
			(W109)	



Tubo recto para bomba de aspiración 750 UV

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

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



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.

	<u>(Gilang</u>
Longitud	9538 Ref.
mm	€
250	17,600015
	/\\/109\



Tubo curvado para bomba de aspiración 750 UV

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

		<u>(Gilang</u>	
Longitud	Ø exterior	9538	Ref.
mm	mm	€	
250	10	7,16	0025
		(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.

		PRESSOL	
Contenido nominal	Longitud del tubo	9551	Ref.
ml	mm	€	
50	48	4,56	0010
		/\//109\	



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.

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



