

Saugpritze 750 DW

Ausführung: Das Mantelrohr besteht aus Aluminium, und durch den Einsatz von Spezialgleitringen ist diese Handpumpe sehr leichtgängig und saugkräftig. Sie besitzt einen Ansaugschlauch mit Gewebe \varnothing 16 x 10 mm und einen Auslaufschlauch klar \varnothing 21 x 16 mm.

Anwendung: Diese Handpumpe ist doppelt wirksam, da jeder Hub saugt und füllt. Sie ist geeignet für Heizöl, mineralische, synthetische und biologische Öle, Kühlmittel, Frostschutzmittel, Petroleum und vieles mehr.



Nenninhalt ml	Mantel- \varnothing mm	Gewicht g	9537 €	Bestell- Nr.
720	60	882	97,60 (W958)	...0720

Saugpritze 750 UV

Ausführung: Das Mantelrohr besteht aus Aluminium, und durch den Einsatz von Spezialgleitringen ist diese Handpumpe sehr leichtgängig und saugfähig. Saugrohre können nach Wahl angebracht werden.

Anwendung: Mit dieser Handpumpe ist ein restloses Entleeren möglich. Geeignet für alle Flüssigkeiten, die Aluminium und Messing nicht angreifen.



Nenninhalt ml	Mantel- \varnothing mm	Gewicht g	9538 €	Bestell- Nr.
720	60	630	65,30 (W958)	...0720

Gerades Rohr für Saugpritze 750 UV

Ausführung: Gerades Aluminiumrohr mit Flügelmutter und Dichtung.

Länge mm	Außen- \varnothing mm	9538 €	Bestell- Nr.
200	12	7,90	...0005
300	12	8,05 (W958)	...0010



Flexibles Rohr für Saugpritze 750 UV

Ausführung: Flexibler Metallschlauch mit Auslauf \varnothing 10 x 15 mm, Flügelmutter und Dichtung.

Länge mm	9538 €	Bestell- Nr.
250	14,00	...0015
600	32,00 (W958)	...0020



Gebogenes Rohr für Saugpritze 750 UV

Ausführung: Um 45° gebogenes Aluminiumrohr mit Flügelmutter und Dichtung.

Länge mm	Außen- \varnothing mm	9538 €	Bestell- Nr.
250	10	5,85 (W958)	...0025



Werkzeugtaschenöler

Ausführung: Behälter aus Polyethylen, mit Messingspritzrohr und Drehverschluss an der Spitze.

Anwendung: Geeignet für Öl-, Säure- und Kraftstoffe.



Nenninhalt ml	Rohrlänge mm	9551 €	Bestell- Nr.
50	48	5,30 (W983)	...0010

