

## REILANG UNIVERSAL HANDPUMPEN

Diese Präzisionspumpe ist einfach wirkend. Das Medium wird durch die gleiche Öffnung angesaugt bzw. herausgedrückt. Für den diskontinuierlichen Bedarfsfall zum Absaugen von Frostschutz, Kühlmittel, Waschbenzin, Heizöl, mineralische, synthetische und biologische Öle, Kraftstoffe, Petroleum oder Bremsflüssigkeit. Auch zum Dosieren geeignet.



HP 250 und 750 UV

Hubvolumen	100 ml	256 ml	555 ml	720 ml	1000 ml
Mantelrohr	Alum.	Alum.	Alum.	Alum.	Alum.
Mantelrohr Ø	40 mm	40 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Hublänge mm	100	208	210	255	363
Leergewicht	100 g	412 g	576 g	630 g	739 g

<b>Typ/Bestell Nr.</b>	<b>HP100UV</b>	<b>HP250UV</b>	<b>HP 500 UV</b>
<b>Typ/Bestell Nr.</b>	<b>HP750UV</b>	<b>HP1000UV</b>	



SP 250 HP UV

### SERVICEPAKETE FÜR UNIVERSALHANDPUMPEN

Inhalt : 1 kompletter Kolben, 1 Kolbenring-Satz,

<b>Typ/Bestell Nr.</b>	<b>SP 250 HP UV</b>	<b>HP 500 HP UV</b>
Passend für Größe	100 und 250	500, 750 und 1000
Gewicht	55 g	150 g

## REILANG DÜSENROHRE FÜR ALLE HANDPUMPEN

Passend zum Anwendungsfall wählen sie hier das geeignete Düsenrohr oder Düsenschlauch.

Typ/Best.Nr.	Ø x Länge mm	Material	Form	Gewicht
<b>019-01</b>	10 x 90	Aluminiumrohr	gerade	28 g
<b>019-01 S1</b>	10 x 180	Aluminiumrohr	gerade	32 g
<b>019-01 S2</b>	10 x 600	PVC Gewebe	Schlauch	135 g
<b>019-02</b>	10 x 140	Aluminiumrohr	gebogen	28 g
<b>019-02 S2</b>	6 x 130	Messingrohr	gerade	30 g
<b>019-02 S3</b>	5 x 300	PVC gelb	Schlauch	28 g
<b>019-03</b>	10 x 250	Aluminiumrohr	gebogen	28 g
<b>019-04</b>	12 x 200	Aluminiumrohr	gerade	28 g
<b>019-05</b>	12 x 300	Aluminiumrohr	gerade	28 g
<b>019-05 S1</b>	12 x 600	Aluminiumrohr	gerade	28 g
<b>019-05 S2</b>	12 x 300	Aluminiumrohr	gebogen	28 g
<b>019-06</b>	10 x 250	Stahl verz.	flexibel	28 g
<b>019-06 S2</b>	10 x 600	Stahl verz.	flexibel	28 g
<b>019-07</b>	12 x 750	PVC Gewebe	Schlauch	135 g
<b>019-010</b>	6 x 1000	PVC milchig	Schlauch	48 g
<b>019-020</b>	8 x 1000	PVC milchig	Schlauch	68 g



019-01



019-01 S1



019-01 S2



019-02



019-02 S2



019-02 S3



019-03



019-04



019-05



019-05 S1



019-05 S2



019-06



019-06 S2



019-07



019-010



019-020