

# UNI Tropf- Oeler, manuell

Deutsch

## Type UNI

Messing, gebeizt

Tropföler **UNI** aus Messing gebeizt, mit Regulierring zur genauen Tropfendosierung. Momentabstellung – große Einfüllschale mit Staubdeckel – Zylinderglas in »PLEXIGLAS« oder Naturglas – gute Sichtkontrolle des Tropfenfalls. Alle G 1/2" Gewindeanschlüsse ab **UNI**

**80 x 100** haben serienmäßig ein G 1/4" Innengewinde. Damit ist die Möglichkeit eines Rohr- bzw. Schlauchanschlusses gegeben.

# UNI Drip Feed Oilers, manual

English

## Type UNI

pickled brass

Drip feed lubricator model **UNI** of pickled brass, with metering spindle for exact drip dosing. Instantaneous shutting-off, large replenishing bowl with dust guard cover – cylinder glass of »PLEXIGLAS« or natural glass – easy visual checking of the dripping. All G 1/2" thread connections have from **UNI**

**80 x 100** on a G 1/4" inside thread as standard. This offers the possibility of a pipe or hose connection.

# UNI Graisseur compte-gout- tes, manuel

Français

## Type UNI

laiton décapé

Graisseur compte-goutte **UNI** en laiton mordancé, avec broche de réglage pour un dosage exact du goutte à goutte. Arrêt momentané – grande cuvette de remplissage avec couvercle antipoussière – verre cylindrique en »PLEXI-GLAS« ou en verre naturel – bon contrôle visuel du goutte à goutte. Tous raccords filetés G 1/2" ont un filetage intérieur de G 1/4" en série à partir de **UNI 80 x 100**. Ainsi possibilité de raccordement de tuyau.

Type	Gewinde E			A	B	C	D	Inhalt
UNI 25	M 8	G 1/8	G 1/4	72	28	25	8	10 ml
UNI 30	M 8	G 1/8	G 1/4	77	30	30	8	20 ml
UNI 40	G 1/8	G 1/4	G 3/8	100	40	40	10	36 ml
UNI 50	G 1/4	G 3/8		110	50	50	12	84 ml
UNI 60	G 1/4	G 3/8	G 1/2	120	60	60	12	140 ml
UNI 60 x 80	G 1/4	G 3/8	G 1/2	140	80	60	12	200 ml
UNI 80 x 100	G 1/2	G 3/4		160	100	80	16	500 ml
UNI 100 x 100	G 1/2	G 3/4		185	100	100	16	750 ml
UNI 100 x 120	G 1/2	G 3/4		195	120	100	16	1000 ml
UNI 130 x 150	G 1/2	G 3/4		240	150	130	16	2000 ml
UNI 150 x 180	G 1/2	G 3/4		270	180	150	16	3000 ml

## Type UNI-V

DIN 3401 Messing, gebeizt

Tropföler **UNI-V** aus Messing gebeizt, mit Regulierring zur genauen Tropfendosierung. Momentabstellung – große Einfüllschale mit Staubdeckel – Vasenglas DIN 3401 – gute Sichtkontrolle des Tropfenfalls.

## Type UNI-V

DIN 3401, pickled brass

Drip feed lubricator model **UNI-V** of pickled brass, with metering spindle for exact drip dosing. Instantaneous shutting-off – large replenishing bowl with dust guard cover – vase glass DIN 3401 – easy visual checking of the dripping.

## Type UNI-V

DIN 3401 laiton décapé

Graisseur compte-goutte **UNI-V** en laiton mordancé, avec broche de réglage pour dosage exact du goutte à goutte. Arrêt momentané – grande cuvette de remplissage avec couvercle antipoussière – vase en verre DIN 3401 – bon contrôle visuel du goutte à goutte.

Type	Gewinde E			A	B	C	D	Inhalt
UNI-V 32	G 1/4	G 3/8		110	41	32	11	20 ml
UNI-V 40	G 1/4	G 3/8		120	48	40	11	35 ml
UNI-V 50	G 1/4	G 3/8		120	55	50	11	70 ml
UNI-V 60	G 1/4	G 3/8	G 1/2	143	72	60	11/16	125 ml
UNI-V 70	G 1/2	G 3/4		165	85	70	15/16	200 ml
UNI-V 80	G 1/2	G 3/4		173	95	80	15/16	315 ml
UNI-V 90	G 3/4			204	110	90	16	450 ml

