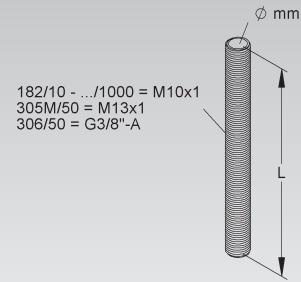


# ILLUMINATIONS-FASSUNGEN

## Gewinderöhrchen

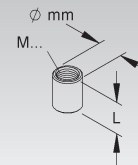
Modell-Nr.	Gewinde außen M	Gewindelänge außen L mm	Innen-Ø mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
MO1 182/10	10x1	10	7,5	083248	0,18	100 St.
MO1 182/15	10x1	15	7,5	083385	0,28	100 St.
MO1 182/20	10x1	20	7,5	083361	0,37	100 St.
MO1 182/25	10x1	25	7,5	083323	0,46	100 St.
MO1 182/30	10x1	30	7,5	083330	0,55	100 St.
MO1 182/40	10x1	40	7,5	083309	0,74	100 St.
MO1 182/50	10x1	50	7,5	083811	0,93	100 St.
MO1 182/60	10x1	60	7,5	083781	1,11	100 St.
MO1 182/70	10x1	70	7,5	083767	1,30	100 St.
MO1 182/80	10x1	80	7,5	083750	1,48	100 St.
MO1 182/100	10x1	100	7,5	083262	1,85	100 St.
MO1 182/500	10x1	500	7,5	083774	9,26	1 St.
MO1 182/1000	10x1	1000	7,5	083255	18,52	1 St.
MO1 305M/50	13x1	50	10,5	083507	1,20	100 St.
MO1 306/50	G3/8"-A	50	13,5	083422	2,06	50 St.



## Verbindungsuffe

Modell-Nr.	Gewinde innen M	Länge L mm	Außen-Ø mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
MO1 341	10x1	15	12	083439	0,55	100 St.
MO1 341D	10x1	20	12	084573	0,74	100 St.
MO1 342M	13x1	17	15	084535	0,81	100 St.

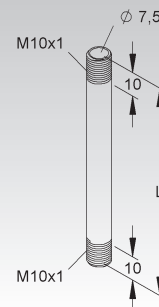
Verwendbar für: Gewinderöhrchen 182/... und 305M/...



## Gewindestutzen

mit beidseitigem Gewinde

Modell-Nr.	Länge L mm	Gewinde M	Gewindelänge außen L mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
MO1 184/100	100	10x1	10	083736	2,8	100 St.

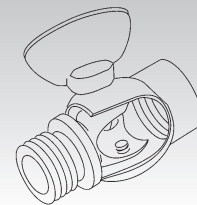


## Gelenk

verstellbar bis 90°

Modell-Nr.	Höhe H mm	Länge L mm	Gewinde außen M	Gewindelänge außen L mm	Gewinde innen M	Gewindelänge innen L1 mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
MO1 542	27,5	29	10x1	7,5	10x1	7	084832	1,55	50 St.

für den freien Durchgang der Leitung



## Kordelmutter

Modell-Nr.	Höhe H mm	Gewinde innen M	Außen-Ø mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
MO1 344	2,5	10x1	13	084481	0,12	100 St.
MO1 345M	2,5	13x1	17	084474	0,21	100 St.

