



Einschraubstutzen



gerade Ausführung Gewinde *zöllig, reduziert*

nach Zeichnung 39D 1402

- Werkstoff Messing
- beiderseits AG mit 60°-Innenkonus
- weiterführende Armatur zu Schlauchtüllen mit ÜM
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Art.-Nr.	Außen-Gewinde	Gewicht
	[Zoll]	[g/St.]
1307560 *	G1/4 x M10x1	15
1307562	G3/8 x G1/4	32
1307564	G1/2 x G3/8	45
1307566	G3/4 x G1/2	80
1307568	G1 x G3/4	132
1307570	G1 1/4 x G1	210

* Werkstoff Edelstahl



gerade Ausführung Gewinde *zöllig*

nach Zeichnung 39D 1403

- Werkstoff Messing
- beiderseits AG mit 60°-Innenkonus
- weiterführende Armatur zu Schlauchtüllen mit ÜM
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Art.-Nr.	Außen-Gewinde	Gewicht
	[Zoll]	[g/St.]
1307561	G1/4	17
1307563	G3/8	25
1307565	G1/2	46
1307567	G3/4	75
1307569	G1	125
1307571	G1 1/4	227



gerade Ausführung mit Überwurfmutter Gewinde *zöllig*

nach Zeichnung 39D 1440

- Werkstoff Messing
- für Roboter Leitungspakete

- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Art.-Nr.	Innen-Gewinde	für Schlauch DN	Gewicht
	[Zoll]	[mm]	[g/St.]
1307521	G3/8	10	49
1307523	G1/2	13	110



45°-Ausführung Gewinde *zöllig*

nach Zeichnung 39D 1404

- Werkstoff Messing
- beiderseits AG mit 60°-Innenkonus
- weiterführende Armatur zu Schlauchtüllen mit ÜM
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Art.-Nr.	Aussen-Gewinde	Gewicht
	[Zoll]	[g/St.]
1307572	G1/4 x G1/4	30
1307573	G3/8 x G3/8	50
1307574	G1/2 x G1/2	125
1307575	G3/4 x G3/4	200
1307586	G1 1/4 x G1 1/4	390
1307546	G1/4 x M10x1	25
1307547	G3/8 x G1/4	55
1307548	G1/2 x G3/8	140
1307549	G3/4 x G1/2	250
XXXXXX	G1 x G3/4	330
XXXXXX	G1 1/4 x G1	525



90°-Ausführung Gewinde *zöllig*

nach Zeichnung 39D 1405

- Werkstoff Messing
- beiderseits AG mit 60°-Innenkonus
- weiterführende Armatur zu Schlauchtüllen mit ÜM
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Art.-Nr.	Aussen-Gewinde	Gewicht
	[Zoll]	[g/St.]
1307576	G1/4 x G1/4	30
1307577	G3/8 x G3/8	55
1307578	G1/2 x G1/2	110
1307579	G3/4 x G3/4	180
1307580	G1 x G1	250
1307581	G1 1/4 x G1 1/4	395
1307582	G1/4 x M10x1	30
1307583	G3/8 x G1/4	58
1307584	G1/2 x G3/8	130
1307585	G3/4 x G1/2	235
1307589	G1 x G3/4	340
1307590	G1 1/4 x G1	530

[PDF](#)

