

MTG-LI



TECHNISCHE DATEN

Metall-Schlauchverschraubung

Temperaturbereich	-40°C bis +250°C
Schutzart	IP 40

AUFBAU

- Material: Messing vernickelt
- Erdungshülse: Messing blank

- Sicherungsring: Federstahl

VERWENDUNG

- Schlauchverschraubung für Schutzschläuche Typ S, S-PU, M, SPRAS, SPR-EDU-AS, SPR-PVC-AS.
Die drehbare Innentülle mit Schlauchdrehsperrung wird in den Verschraubungskörper eingesetzt und durch den Federstahlring ausreißsicher befestigt.

metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Passend zu Schlauch-außen-Ø mm	Gewindelänge mm	VPE (in St.)
97619	M10 x 1,0	10,0	10,0	50
97620	M12 x 1,5	14,0	10,0	50
97621	M16 x 1,5	17,0	10,0	50
97622	M20 x 1,5	21,0	10,0	50

Art.-Nr.	Größe	Passend zu Schlauch-außen-Ø mm	Gewindelänge mm	VPE (in St.)
97623	M25 x 1,5	27,0	11,0	25
97624	M32 x 1,5	36,0	13,0	25
97625	M40 x 1,5	45,0	13,0	25
97626	M50 x 1,5	56,0	14,0	10

metrisches Anschlussgewinde - Kleinverpackung

Art.-Nr.	Größe	Passend zu Schlauch-außen-Ø mm	Gewindelänge mm	VPE (in St.)
93610	M10 x 1,0	10,0	10,0	10
93611	M12 x 1,5	14,0	10,0	10
93612	M16 x 1,5	17,0	10,0	10
93613	M20 x 1,5	21,0	10,0	10

Art.-Nr.	Größe	Passend zu Schlauch-außen-Ø mm	Gewindelänge mm	VPE (in St.)
93614	M25 x 1,5	27,0	11,0	10
93615	M32 x 1,5	36,0	13,0	2
93616	M40 x 1,5	45,0	13,0	2
93617	M50 x 1,5	56,0	14,0	2

PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Passend zu Schlauch-außen-Ø mm	Gewindelänge mm	VPE (in St.)
90730	PG 7	10,0	7,0	50
90731	PG 9	14,0	7,0	50
90732	PG 11	17,0	7,0	50
90733	PG 13,5	19,0	7,0	50
90734	PG 16	21,0	7,0	50

Art.-Nr.	Größe	Passend zu Schlauch-außen-Ø mm	Gewindelänge mm	VPE (in St.)
90735	PG 21	27,0	10,0	25
90736	PG 29	36,0	10,0	25
90737	PG 36	45,0	10,0	25
90738	PG 48	56,0	10,0	10

MTG-LI

PG-Anschlussgewinde - Kleinverpackung

Art.-Nr.	Größe	Passend zu Schlauch-außen-Ø mm	Gewindelänge mm	VPE (in St.)
93600	PG 7	10,0	7,0	10
93601	PG 9	14,0	7,0	10
93602	PG 11	17,0	7,0	10
93603	PG 13,5	19,0	7,0	10
93604	PG 16	21,0	7,0	10

Art.-Nr.	Größe	Passend zu Schlauch-außen-Ø mm	Gewindelänge mm	VPE (in St.)
93605	PG 21	27,0	10,0	10
93606	PG 29	36,0	10,0	2
93607	PG 36	45,0	10,0	2
93608	PG 48	56,0	10,0	2