

Material Messing, vernickelt

Temperaturen -40°C bis +100°C

Gewinde metrisch nach EN 60423

Schutzart IP54

Hinweis Für die Erweiterung von einer festgelegten Gewindegröße auf ein größeres Gewinde.

Material Nickel plated brass

Temperatures -40°C to +100°C

Thread metric acc. to EN 60423

Protection Class IP54

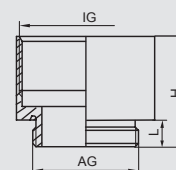
Note For the enlargement from a defined thread size to a bigger thread.

Zulassungen / Approvals: 

RoHS



Artikel / Article	Gewinde / Thread		L	D	H	VPE / PU
	AG	IG				
62081216	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	5.0	18	15.0	100
62081620	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	6.0	22	17.5	100
62082025	M 20 x 1,5	M 25 x 1,5	6.5	27	19.0	50
62082532	M 25 x 1,5	M 32 x 1,5	6.5	34	21.0	50
62083240	M 32 x 1,5	M 40 x 1,5	7.0	42	23.0	50
62084050	M 40 x 1,5	M 50 x 1,5	9.0	53	31.0	10
62085063	M 50 x 1,5	M 63 x 1,5	9.0	66	31.0	10



Material	Messing, vernickelt	Material	Nickel plated brass
Temperaturen	-40°C bis +100°C	Temperatures	-40°C to +100°C
Gewinde	metrisch nach EN 60423	Thread	metric acc. to EN 60423
Schutzart	IP54	Protection Class	IP54
Hinweis	Für die Erweiterung von einer festgelegten Gewindegröße auf ein größeres Gewinde.	Note	For the enlargement from a defined thread size to a bigger thread.

Zulassungen / Approvals: 

RoHS



Artikel / Article	Gewinde / Thread		L	D	H	VPE / PU
	AG	IG				
62060709	PG 7	PG 9	5.0	17	15.0	100
62060911	PG 9	PG 11	6.0	20	16.5	100
62060913	PG 9	PG 13,5	6.0	22	17.5	100
62061113	PG 11	PG 13,5	6.0	22	17.5	100
62061116	PG 11	PG 16	6.0	24	18.5	100
62061316	PG 13,5	PG 16	6.5	24	19.0	100
62061321	PG 13,5	PG 21	6.5	30	21.0	50
62061621	PG 16	PG 21	6.5	30	21.0	50
62062129	PG 21	PG 29	7.0	39	23.0	50
62062936	PG 29	PG 36	8.0	50	27.5	25
62063642	PG 36	PG 42	9.0	57	31.0	10
62064248	PG 42	PG 48	10.0	64	33.0	10

