

Adapter round



Adapter round brass

Round adapters made by brass for solving the transition from PG to metric thread.

Material

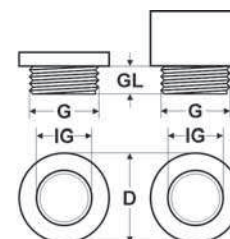
Brass, nickel plated

Technical data

Temperature range: up to +200°C

Application

- Plant and machine construction
- Robot construction
- Automation technology
- Vehicle construction and shipbuilding
- Rail technology
- Installation technology
- Control cabinet construction



Dimensions

- G Thread size outside
- IG Thread size inside
- GL Thread length
- D Outer diameter

from metric to PG

Part no.	Size metr. outside	Size PG inside	Thread length mm	Outer Ø mm	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
						up to 100	101 - 500	501 - 1000
904343	M16 x 1,5	7	6,5	18,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904344	M20 x 1,5	7	7,0	22,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
904345	M20 x 1,5	9	7,0	22,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
904346	M25 x 1,5	9	7,5	27,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
904347	M25 x 1,5	11	7,5	27,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
904348	M25 x 1,5	13,5	7,5	27,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
904349	M25 x 1,5	16	7,5	27,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
904350	M32 x 1,5	13,5	8,0	34,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
904351	M32 x 1,5	16	8,0	34,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
904352	M32 x 1,5	21	8,0	34,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
904353	M40 x 1,5	16	8,0	43,0	10	o. r.	o. r.	o. r.
904354	M40 x 1,5	21	8,0	43,0	10	o. r.	o. r.	o. r.
904355	M50 x 1,5	21	9,0	53,0	10	o. r.	o. r.	o. r.
904356	M50 x 1,5	29	9,0	53,0	10	o. r.	o. r.	o. r.
904357	M63 x 1,5	29	10,0	66,0	5	o. r.	o. r.	o. r.
904358	M63 x 1,5	36	10,0	66,0	5	o. r.	o. r.	o. r.
904359	M63 x 1,5	42	10,0	66,0	5	o. r.	o. r.	o. r.

Continuation ▶

o. r. = on request

Adapter round

from metric to PG - high-profile design

Part no.	Size metr. outside	Size PG inside	Thread length mm	Outer Ø mm	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
						up to 100	101 - 500	501 - 1000
904360	M12 x 1,5	7	5,0	14,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904361	M12 x 1,5	9	6,0	18,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904362	M16 x 1,5	9	5,0	18,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904363	M16 x 1,5	11	5,0	20,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904364	M20 x 1,5	11	6,0	22,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904365	M20 x 1,5	13,5	6,0	22,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904366	M20 x 1,5	16	6,0	24,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904367	M25 x 1,5	21	7,0	30,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
904368	M32 x 1,5	29	8,0	39,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
904369	M40 x 1,5	29	8,0	43,0	10	o. r.	o. r.	o. r.
904370	M40 x 1,5	36	8,0	50,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
904371	M50 x 1,5	36	9,0	53,0	0	o. r.	o. r.	o. r.
904372	M50 x 1,5	42	9,0	57,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
904373	M63 x 1,5	48	10,0	68,0	10	o. r.	o. r.	o. r.

from PG to metric

Part no.	Size PG outside	Size metr. inside	Thread length mm	Outer Ø mm	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
						up to 100	101 - 500	501 - 1000
904374	11	M20 x 1,5	6,0	22,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904375	13,5	M20 x 1,5	6,5	24,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
94098	16	M20 x 1,5	6,5	24,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
94102	21	M25 x 1,5	7,0	30,0	100	o. r.	o. r.	o. r.

from PG to metric - high-profile design

Part no.	Size PG outside	Size metr. inside	Thread length mm	Outer Ø mm	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
						up to 100	101 - 500	501 - 1000
904376	9	M16 x 1,5	6,0	20,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904377	11	M20 x 1,5	6,5	22,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904378	13,5	M20 x 1,5	6,5	22,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
904379	16	M25 x 1,5	6,5	27,0	50	o. r.	o. r.	o. r.

Dimensions and specifications may be changed without prior notice.

o. r. = on request