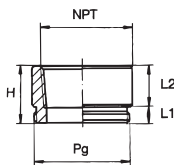


Übergangsstücke

Adapters



Übergangsstücke, Messing, galvanisch vernickelt, mit NPT-Innengewinde und PG-Außengewinde.

Transition fittings, brass nickel plated, with NPT internal thread and PG external thread.

Außen- gewinde External thread	Innen- gewinde Internal thread	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Verpackung Packing	Gewicht Weight	Art.-Nr. Ref.-No.
PG	NPT					kg/100 St./pc	
PG 11	3/8"	20,0	6,0	14,0	100	4,20	11038
PG 11	1/2"	20,0	6,0	14,0	100	4,00	11012
PG 13,5	1/2"	24,5	6,5	18,0	100	4,30	13012
PG 16	1/2"	24,5	6,5	18,0	100	7,80	16012
PG 21	3/4"	25,0	7,0	18,0	50	15,00	21034
PG 29	1"	26,0	8,0	18,0	25	16,00	29100
PG 36	1 1/4"	29,0	9,0	20,0	10	25,00	36114
PG 42	1 1/2"	38,0	10,0	18,0	10	30,00	42112



Übergangsstücke, Messing, galvanisch vernickelt, mit PG-Innengewinde und NPT-Außengewinde.

Transition fittings, brass nickel plated, with PG internal thread and NPT external thread.

Außen- gewinde External thread	Innen- gewinde Internal thread	Schlüssel- weite Width across flats	Gewindelänge außen Lenght of thread external	Gewindelänge innen Lenght of thread internal	Verpackung Packing	Gewicht Weight	Art.-Nr. Ref.-No.
NPT	PG	mm	L1 (mm)	L2 (mm)		kg/100 St./pc	
3/8"	PG 7	19,0	15,0	7,0	50	2,00	538007
1/2"	PG 9	22,0	20,0	7,0	50	3,30	512009
1/2"	PG 11	22,0	20,0	7,0	50	4,10	512011
1/2"	PG 13,5	24,0	20,0	7,5	50	4,20	512135
3/4"	PG 13,5	29,0	20,0	7,5	50	8,30	534135
3/4"	PG 16	29,0	20,0	7,5	50	7,70	534016
1"	PG 21	36,0	25,0	8,5	10	14,00	510021
1 1/4"	PG 29	46,0	25,0	9,0	10	15,30	511429
1 1/2"	PG 36	52,0	26,0	12,0	10	23,50	511236
2"	PG 48	65,0	27,0	17,0	10	35,50	520048



Reduktionen, gerändelt, Messing, galvanisch vernickelt, mit metrischem Innengewinde und PG-Außengewinde.

Reducing fittings, knurled, brass nickel plated, with metric internal thread and PG external thread.

Außen- gewinde External thread	Innen- gewinde Internal thread	Verpackung Packing	Gewicht Weight	Art.-Nr. Ref.-No.
PG	mm		kg/100 St./pc	
PG 16	M 20 x 1,5	100	0,70	1620
PG 21	M 25 x 1,5	100	1,20	2125
PG 29	M 25 x 1,5	50	5,80	2925