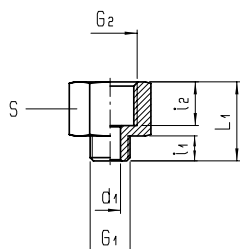
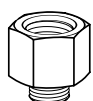




Réduction mâle/femelle (cylindrique)

Laiton nickelé PN 50 Groupe 16



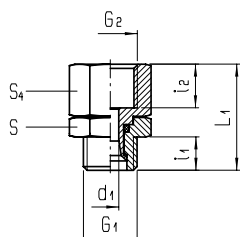
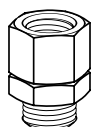
Température :
- 40 °C à + 120 °C

Raccord G1	Raccord G2	i1	i2	L1	d1		S	Version	Réf.
M5	M5	4	5	11	2		8	252M- M5 -M5	250651
	G 1/8	4	8	14	2		13	252M- M5 -1/8	250652
G 1/8	G 1/8	6	8	16	6		13	252M- 1/8 -1/8	250653
	G 1/4	6	10,5	19	6		17	252M- 1/8 -1/4	250654
	G 3/8	6	11,5	20	6		19	252M- 1/8 -3/8	250655
	G 1/2	6	15	24	6		24	252M- 1/8 -1/2	250656
	G 1/4	8	10,5	21	8		17	252M- 1/4 -1/4	250657
G 1/4	G 3/8	8	11,5	22	8		19	252M- 1/4 -3/8	250658
	G 1/2	8	15	26	8		24	252M- 1/4 -1/2	250659
G 3/8	G 3/8	9	11,5	23	12		19	252M- 3/8 -3/8	250660
	G 1/2	9	15	27	12		24	252M- 3/8 -1/2	250661
G 1/2	G 1/2	10	15	28	14		24	252M- 1/2 -1/2	250662

Réduction mâle/femelle orientable (cylindrique)

Laiton nickelé PN 16 Groupe 16

Joint : NBR

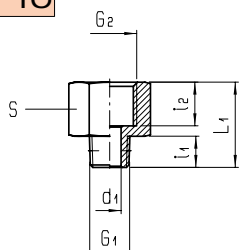
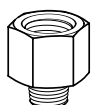


Température :
- 40 °C à + 120 °C

Raccord G1	Raccord G2	i1	i2	L1	d1		S4	S	Version	Réf.
G 1/8	G 1/8	6	8	20,5	4,1		13	13	232M- 1/8 -1/8	320003
G 1/4	G 1/4	8	10,5	23	6,5		17	17	232M- 1/4 -1/4	320007
G 3/8	G 3/8	9	11,5	28,5	7,2		19	19	232M- 3/8 -3/8	320010

Réduction mâle/femelle (conique)

Laiton nickelé PN 50 Groupe 16

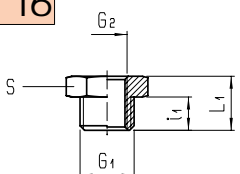


Température :
- 40 °C à + 120 °C

Raccord G1	Raccord G2	i1	i2	L1	d1	d2	S	Version	Réf.
1/8K	G 1/8	7,5	8	17,5	5,5	8	13	252M- 1/8K -1/8	250753
	G 1/4	7,5	10,5	20,5	5,5		17	252M- 1/8K -1/4	250754
	G 3/8	7,5	11,5	21,5	5,5	11	19	252M- 1/8K -3/8	250755
	G 1/2	7,5	15	25,5	5,5	15	24	252M- 1/8K -1/2	250756
1/4K	G 1/4	11	10,5	24	8		17	252M- 1/4K -1/4	250757
	G 3/8	11	11,5	25	8	11	19	252M- 1/4K -3/8	250758
	G 1/2	11	15	29	8	15	24	252M- 1/4K -1/2	250759
3/8K	G 3/8	11,5	11,5	25,5	11		19	252M- 3/8K -3/8	250760
	G 1/2	11,5	15	29,5	11	15	24	252M- 3/8K -1/2	250761
1/2K	G 1/2	14	15	32	15	19	24	252M- 1/2K -1/2	250762

Réduction mâle/femelle (cylindrique)

Laiton nickelé PN 50 Groupe 16



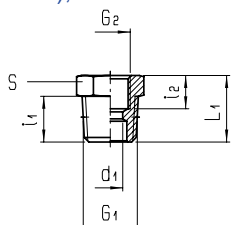
Température :
- 40 °C à + 120 °C

Raccord G1	Raccord G2	i1		L1			S	Version	Réf.
G 1/8	M5	6		11			13	253M- 1/8 -M5	250852
G 1/4	G 1/8	8		13			17	253M- 1/4 -1/8	250854
G 3/8	G 1/8	9		14			19	253M- 3/8 -1/8	250855
G 1/2	G 1/8	10		16			24	253M- 1/2 -1/8	250856
G 3/8	G 1/4	9		14			19	253M- 3/8 -1/4	250858
	G 1/2	10		16			24	253M- 1/2 -1/4	250859
G 1/2	G 3/8	10		16			24	253M- 1/2 -3/8	250861

Réduction mâle/femelle (conique)

Laiton nickelé PN 50 Groupe 16

Filetage : en option avec téflon (auto-étanchéifiant), voir tableau



Température :
- 40 °C à + 120 °C
auto-étanchéifiant à + 100 °C

Raccord G1	Raccord G2	Filetage	i1	i2	L1	d1	S	Version	Réf.
1/4K	G 1/8		11	8	16	6	14	253M- 1/4K -1/8	250954
		avec téflon						253M-D1/4K -1/8	260954
3/8K	G 1/8		11,5	8	16,5	6	17	253M- 3/8K -1/8	250955
1/2K	G 1/8		14	8	19,5	6	22	253M- 1/2K -1/8	250956
3/8K	G 1/4		11,5	10,5	16,5	8,5	17	253M- 3/8K -1/4	250958
		avec téflon						253M-D3/8K -1/4	260958
1/2K	G 1/4		14	10,5	19,5	8,5	22	253M- 1/2K -1/4	250959
1/2K	G 3/8		14	11,5	19,5	11	22	253M- 1/2K -3/8	250961
		avec téflon						253M-D1/2K -3/8	260961
3/4K	G 1/2		16,5	15	23,5	16	27	253M- 3/4K -1/2	250963