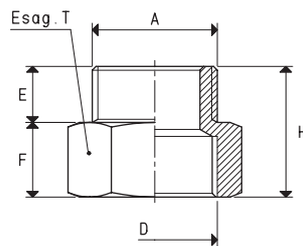




ADATTATORI GAS - NPT

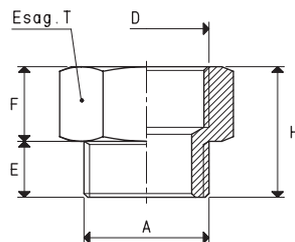
Gli adattatori sono pratici accessori che consentono di utilizzare raccorderia con filettatura NPT su componenti per il vuoto, quali supporti per ventose, valvole ed elettrovalvole, filtri, ecc., aventi filettature gas.



ADATTATORE FEMMINA GAS - MASCHIO NPT

Art.	A Ø	D Ø	E	F	H	T	Materiale adattatore	Peso g
00 08 259	1/8" NPT	G1/8"	10	12	22	14	ottone	14
00 08 260	1/4" NPT	G1/4"	12	17	29	19	ottone	34
00 08 261	3/8" NPT	G3/8"	16	18	34	22	ottone	48
00 08 262	1/2" NPT	G1/2"	17	19	36	27	ottone	72
00 08 263	3/4" NPT	G3/4"	19	20	39	32	ottone	100
00 08 264	1" NPT	G1"	22	20	42	41	ottone	176
00 08 265	1" 1/4 NPT	G1" 1/4	23	23	46	50	ottone	274
00 08 266	1" 1/2 NPT	G1" 1/2	23	23	46	60	ottone	470
00 08 267	2" NPT	G2"	25	24	49	70	ottone	506

N.B. Tutti gli adattatori vengono realizzati per lotto minimo di fornitura e a consuntivo.



ADATTATORE MASCHIO GAS - FEMMINA NPT

Art.	A Ø	D Ø	E	F	H	T	Materiale adattatore	Peso g
00 08 268	G1/8"	1/8" NPT	10	15	25	14	ottone	16
00 08 269	G1/4"	1/4" NPT	11	17	28	19	ottone	34
00 08 270	G3/8"	3/8" NPT	12	22	34	22	ottone	52
00 08 271	G1/2"	1/2" NPT	14	23	37	27	ottone	78
00 08 272	G3/4"	3/4" NPT	14	24	38	32	ottone	110
00 08 273	G1"	1" NPT	17	28	45	41	ottone	224
00 08 274	G1" 1/4	1" 1/4 NPT	18	28	46	50	ottone	290
00 08 275	G1" 1/2	1" 1/2 NPT	19	29	48	60	ottone	476
00 08 276	G2"	2" NPT	20	31	51	70	ottone	550

N.B. Tutti gli adattatori vengono realizzati per lotto minimo di fornitura e a consuntivo..

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$