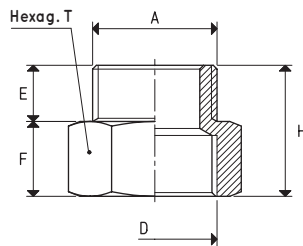




ADAPTADORES GAS - NPT

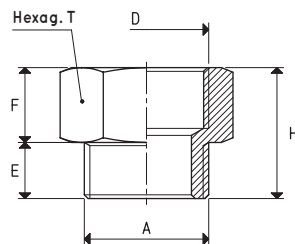
Los adaptadores son accesorios prácticos, que permiten utilizar racores con rosca NPT con componentes para el vacío, como soportes para ventosas, válvulas y electroválvulas, filtros, etc., con roscas gas.



ADAPTADOR HEMBRA GAS - MACHO NPT

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

Nota: Todos los adaptadores se realizan por lote mínimo de suministro y están sujetos a un balance final.



ADAPTADOR MACHO GAS - HEMBRA NPT

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

Nota: Todos los adaptadores se realizan por lote mínimo de suministro y están sujetos a un balance final.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$