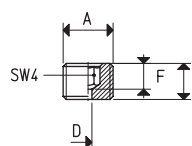
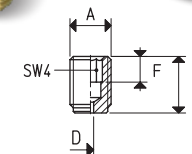
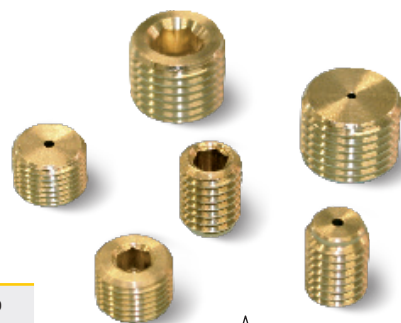


TUERCAS ROSCADAS CON ORIFICIO CALIBRADO

Las tuercas roscadas con orificio calibrado tienen la función de reducir la sección de aspiración de las ventosas, para reducir las pérdidas de vacío en caso de sujeción de la ventosa fallido. Están realizados con latón y pueden introducirse en todos los soportes de las ventosas preparados para dicha aplicación.

Art.	A Ø	D Ø	F	H	Material tornillo prisionero	Peso g
00 08 122	M8	0.9	5	11	latón	2.5
00 08 121	M8	1.2	5	11	latón	2.4
00 08 120	M8	1.5	5	11	latón	2.3

Art.	A Ø	D Ø	F	H	Material tornillo prisionero	Peso g
00 08 164	G1/8"	1.2	5	7	latón	3.0
00 08 165	G1/8"	1.5	5	7	latón	3.0
00 08 176	G1/4"	1.2	5	10	latón	4.0
00 08 334	G1/8"	3.0	4	7	latón	4.0



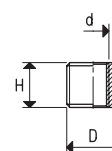
REDUCCIONES

Estos accesorios estándar ofrecen al usuario diferentes opciones de ensamblaje de las ventosas. Las reducciones, de acero galvanizado o latón, enroscadas en las conexiones de los soportes estándar de las ventosas pueden tener diferentes roscas, de gas a métrica o viceversa, de macho a hembra o viceversa y además, obviamente, pueden tener un diámetro de roscado con un tamaño mayor o menor.



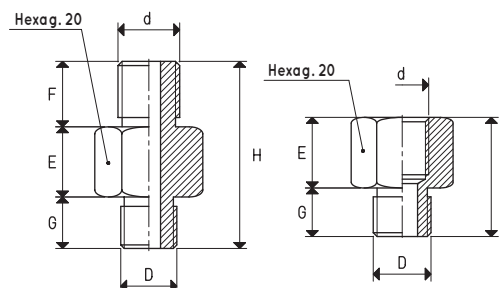
REDUCCIÓN MH

Art.	D Ø	d Ø	H	Material soporte	Peso g
00 08 130	G1/4"	M10	14	acero	4.0
00 08 131	G3/8"	M10	14	acero	12.0
00 08 230	G3/8"	G1/4"	14	acero	6.0
00 08 254	1/4" NPT	M10	14	acero	3.9
00 08 255	3/8" NPT	M10	14	acero	11.9
00 08 258	3/8" NPT	G1/4"	14	acero	5.9



REDUCCIÓN MM Y MH

Art.	D Ø	d Ø	E	F	G	H	Material reducción	Peso g
00 08 129	M12	G1/4"	15	14	11	40	latón	58.0
00 08 296	M12	G3/8"	18	--	10	28	latón	34.0
00 08 297	G1/4"	M12	16	--	11	27	latón	40.0

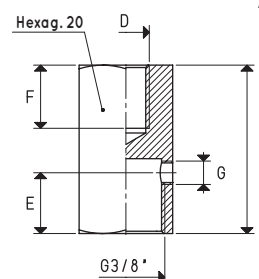


Art. 00 08 129

Art. 00 08 296
Art. 00 08 297

REDUCCIÓN HH PARA JUNTAS ARTICULADAS GS

Art.	D Ø	E	F	G Ø	H	Material reducción	Peso g
00 08 54	M10	13	13.5	M5	36	latón	72
00 08 251	M8	16	15.0	G1/8"	48	latón	102
00 08 252	M12	16	15.0	G1/8"	48	latón	90



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

Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134





REDUCCIONES PARA VENTOSAS

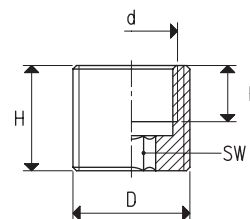
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net

1



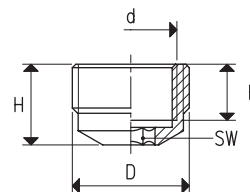
REDUCCIÓN MH

Art.	D Ø	d Ø	F	H	SW	Peso g
00 08 215	G3/8"	G1/4"	8	14	6	11.5



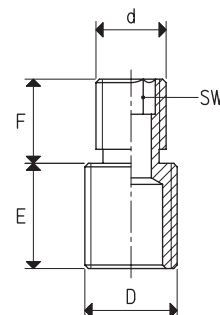
REDUCCIÓN MH

Art.	D Ø	d Ø	F	H	SW	Peso g
00 08 216	G3/8"	G1/4"	8	11.5	6	6.0



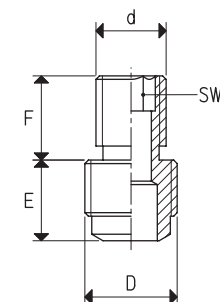
REDUCCIÓN MM

Art.	D Ø	d Ø	E	F	SW	Peso g
00 08 217	G1/4"	G1/4"	15	10	6	16.7
00 08 218	G1/4"	M10 x 1.5	15	12	6	10.2
00 08 219	G1/4"	M14 x 1.5	15	12	6	16.0
00 08 220	G3/8"	G1/4"	14	10	6	18.4
00 08 221	G3/8"	M10 x 1.5	14	12	6	16.3
00 08 222	G3/8"	M14 x 1.5	14	12	6	22.5



REDUCCIÓN MM

Art.	D Ø	d Ø	E	F	SW	Peso g
00 08 223	G1/4"	G1/4"	11.5	10	6	13.9
00 08 224	G1/4"	M10 x 1.5	13.0	12	6	10.1
00 08 225	G1/4"	M14 x 1.5	13.0	12	6	15.8
00 08 226	G3/8"	G1/4"	10.5	11	6	16.6
00 08 227	G3/8"	M10 x 1.5	10.5	13	6	14.2
00 08 228	G3/8"	M14 x 1.5	10.5	13	6	20.2



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