



de 1/4" Gas	Ch= 17	h2= 8
de 3/8" Gas	Ch= 22	h2= 8
de 1/2" Gas	Ch= 27	h2= 9
de 3/4" Gas	Ch= 32	h2= 10
de 1" Gas	Ch= 41	h2= 14
de 1"¼ Gas	Ch= 50	h2= 14
de 1"½ Gas	Ch= 55	h2= 14
de 2" Gas	Ch= 70	h2= 14

Material:

Aluminio y Cristal con junta de
Tesnit BA50 con grafito.

Resiste una temperatura de
130°C. Y una presión hasta 10 Bar.