

VAPOR - 18 BAR



APLICACIONES

Impulsión de vapor saturado a alta temperatura.

CONSTRUCCIÓN REFUERZO

Malla de acero de gran tenacidad.

PRESIÓN DE TRABAJO

18

TEMPERATURA MÍNIMA

-40

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

EPDM negro conductivo.

CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

Caucho EPDM rojo microperforado.

TEMPERATURA MÁXIMA

210 (puntas de 232°C)

Código	Ø int pulg	Ø int mm	Ø ext mm	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA340AH013	1/2	13	23	130	0,400
TA340AH019	3/4	19	31	190	0,740
TA340AH025	1"	25	38	250	0,900
TA340AH032	1"1/4	32	46	320	1,190
TA340AH038	1"1/2	38	52	380	1,340
TA340AH051	2"	51	67	510	2,130
TA340AH063	2"1/2	63	81	630	2,990
TA340AH076	3"	76	94	760	3,970

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren más información técnica. (Ficha generada el 03/04/2026 a las 08:36:24)