

IMPULSIÓN AIRE CALIENTE



APLICACIONES

Impulsión aire caliente en el transporte de materiales pulverulentos secos del compresor de los tanques.

CONSTRUCCIÓN REFUERZO

Trenza téxtil de gran tenacidad y espiral de acero.

PRESIÓN DE TRABAJO

10

TEMPERATURA MÍNIMA

-40

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

Caucho EPDM blanco.

CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

Caucho EPDM azul.

TEMPERATURA MÁXIMA

180

Código	Ø int pulg	Ø int mm	Ø ext mm	Vacío %	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA902LE051	2"	51	63	100	153	1,540
TA902LE076	3"	76	90	90	306	2,800

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 01/07/2026 a las 10:26:13)