

Reductores

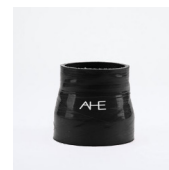
AHE

ALLIANCE HOSE DE MÉXICO

Reductores de silicón con refuerzos de poliéster para el trabajo pesado y resistente a altas temperaturas.

Se recomienda para la conducción de aire a presión o agua a altas temperaturas. Se puede utilizar en vehículos y en el sector industrial, en sistemas de refrigeración para camiones o vehículos industriales, en unidades de cogeneración y motores marinos para el transporte de líquidos a alta temperatura en la industria en general.

Alta resistencia al envejecimiento térmico y agentes oxidantes (oxígeno, ozono, uv).



Construcción

Silicón AHE con trenzado de poliéster.

Refuerzos

3 o 4 capas. (Estándar).

Temperatura

(-55°C a 176°C)
(-67°F a 350°F)



Certificación

Cumple y excede las especificaciones de la Norma SAE J20R1 Clase A.

Medidas

3 pulgadas longitud estándar.*



Colores

Azul, negro y rojo.

*Otras medidas de longitud existentes.

No. De parte AHE	I.D 1	I.D 2	LONGITUD	CAPAS	Presión de trabajo PSI min	Presión de ruptura PSI min
AHP43150/175-3BL	1 1/2"	1 3/4"	3"	4	100	400
AHP43175/200-3BL	1 3/4"	2"	3"	4	88	350
AHP43200/225-3BL	2"	2 1/4"	3"	4	75	299
AHP43200/300-3BL	2"	3"	3"	4	63	250
AHP43225/250-3BL	2 1/4"	2 1/2"	3"	4	75	299
AHP43300/400-3BL	3"	4"	3"	4	37	149
AHP43225/250-4BL	2 1/4"	2 1/2"	4"	4	75	299