

Coples

AHE

ALLIANCE HOSE DE MÉXICO

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

Recomendada para conducción de aire o agua a presión y elevada temperatura, puede utilizarse en vehículos del sector industrial, autobuses y camiones, sistemas de refrigeración y/o calefacción, de cogeneración y motores marinos. Se utiliza en tramos rectos sin curvas.

Presenta gran resistencia al ozono, agentes oxidantes y al envejecimiento térmico.



Construcción

Silicón AHE con trenzado de poliéster.

Refuerzos

3 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.	LONGITUD	Presión de trabajo PSI min	Presión de ruptura PSI min
AHP33200-3BL	2"	3"	50	200
AHP33250-3BL	2 1/2"	3"	37	149
AHP33300-3BL	3"	3"	22	87
AHP33338-3.5BL	3 3/8"	3 1/2"	19	75
AHP33338-6BL	3 3/8"	6"	19	75
AHP33350-3BL	3 1/2"	3"	19	49
AHP33267-3BL	2 5/8"	3"	31	125
AHP33400-3BL	4"	3"	12	49