

# Jorobas

# AHE

ALLIANCE HOSE DE MÉXICO

Manguera tipo joroba de silicón con refuerzos de poliéster o aramida para el trabajo pesado y resistente a altas temperaturas.

Puede utilizarse en vehículos del sector industrial, autobuses y camiones, sistemas de refrigeración y/o calefacción.

Se utiliza en tramos rectos sin curvas.

Altamente recomendada para soportar vibraciones.

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



## Construcción

Silicón AHE con trenzado de poliéster o aramida.

## Refuerzos

3 y 4 capas. (Estándar).

## Temperatura

Trenza Poliéster: (-55°C a 176°C) (-67°F a 350°F)

Trenza Aramida: (-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.\*

Opción con reducción.

## Colores

Azul, negro y rojo.

\*Otras medidas de longitud existentes.

No. De parte AHE	I.D 1	LONGUITUD	CAPAS	Presión de trabajo PSI min	Presión de ruptura PSI min
AHPH33200-3BL	2"	3"	3	75	299
AHPH33225-3BL	2 1/4"	3"	3	63	250
AHPH33250-3BL	2 1/2"	3"	3	56	225
AHPH33275-3BL	2 3/4"	3"	3	50	200
AHPH33300-3BL	3"	3"	3	44	176
AHPH33350-3BL	3 1/2"	3"	3	44	176
AHPH33400-3BL	4"	3"	3	37	149
AHPH33450-3BL	4 1/2"	3"	3	31	125

No. De parte AHE	I.D 1	LONGITUD	CAPAS	Presión de trabajo PSI min	Presión de ruptura PSI min
AHPH46200-3BL	2"	3"	4	88	350
AHPH46225-3BL	2 1/4"	3"	4	75	299
AHPH46250-3BL	2 1/2"	3"	4	63	250
AHPH46275-3BL	2 3/4"	3"	4	63	250
AHPH46300-3BL	3"	3"	4	50	200
AHPH46350-3BL	3 1/2"	3"	4	50	200
AHPH46400-3BL	4"	3"	4	37	149
AHPH46450-3BL	4 1/2"	3"	4	37	149

## Jorobas con reducción

No. De parte AHE	I.D 1	I.D 2	LONGITUD	CAPAS	Presión de trabajo PSI min	Presión de ruptura PSI min
AHPH33250/300-3BL	2 1/2"	3"	3"	3	75	299
AHPH33275/300-3BL	2 3/4"	3"	3"	3	63	250
AHPH33300/350-3BL	3"	3 1/2"	3"	3	56	225
AHPH46250/300-3BL	2 1/2"	3"	3"	4	50	200
AHPH46275/300-3BL	2 3/4"	3"	3"	4	44	176
AHPH46300/350-3BL	3"	3 1/5"	3"	4	44	176