

Jorobas

Mangueras tipo joroba de silicón



Manguera tipo joroba de Silicón con refuerzos de poliéster o aramida para el trabajo pesado 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, con tendencia a vibraciones.

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

Notas:
No se recomienda su uso para el transporte de partículas abrasivas.
Otras medidas de longitud existentes.

Construcción

Silicón AHE con refuerzo de poliéster o aramida.

Refuerzos

3 o 4 capas (Estándar).

Temperatura

Refuerzo Poliéster (-55°C a 176°C)
Refuerzo Aramida (-55°C a 260°F)

Certificación

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

Medidas

3" pulgadas, medida estándar.
Opción con reducción.

Colores

Azul, negro y rojo.



No. De parte AHE	D. I.	Longitud	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
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

Joroba con Reducción

No. De parte AHE	D. I. 1	D.I. 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