

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) (-67°F a 350°F)

Refuerzo Aramida
(-55°C a 260°C) (-67°F a 500°F)

Certificación

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

Longitud

3" pulgadas, medida estándar.
Opción con reducción.



No. De parte AHE	Diámetro interno	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 1/2"	3"	4	44	176