

Reductores

Mangueras con reducción de silicón



Reductores de Silicón con refuerzo de poliéster—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.

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.

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.

Colores

Azul (estándar), negro y rojo.



No. De parte AHE	D I 1	D I 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

