

Coples

Mangueras de silicón



Cople de Silicón con refuerzos 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 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 A-E	Diámetro interno	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

