

Codos 45° y 90°

Mangueras de silicón tipo codo.



Codos de Silicón con refuerzos de poliéster o aramida para el trabajo pesado y resistente a altas temperaturas.

Recomendados 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, se utiliza para las conexiones con espacio limitados.

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

Notas:
No se recomienda su uso para el transporte de partículas abrasivas.
Disponible también en fibra de vidrio.

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.

Medidas

3" y 6" pulgadas de longitud, Ángulos de 45° y 90° (Medidas estándar).

Colores

Azul, negro y rojo. Acabado brillante y mate.

CODOS 45°

No. De Parte AHE	DI	LA	LB	LE	Capas	Grados	Espesor	Presión de trabajo PSI min	Presión de ruptura PSI min
3 REFUREZOS "CORTO"									
AHP4533200-3BL	2"	3"	3"	9.5"	3	45	0.200	19	49
AHP4533400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	3	45	0.170	56	225
4 REFUREZOS "CORTO"									
AHP4543175-3BL	1 3/4"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200	31	125
AHP4543250-3BL	2 1/2"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200	19	49
AHP4543300-3BL	3"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200	88	350
AHP4543350-3BL	3 1/2"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200	75	299
AHP4543400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200	63	250
AHP4546400-3BL ARAMIDA	4"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200	63	250
AHP4546275-3BL ARAMIDA	2 3/4"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200	50	200
AHP4546300-3BL ARAMIDA	3"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200	50	200
5 REFUERZOS CORTO									
AHP4556275-3BL ARAMIDA	2 3/4"	3"	3"	9.5"	5	45	0.200	37	149
AHP4553400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	5	45	0.200	63	250
AHP4556400-3BL ARAMIDA	4"	3"	3"	9.5"	5	45	0.230	37	149
4 REFUERZOS "LARGO"									
AHP4546275-6BL ARAMIDA	2 3/4"	6"	6"	16"	4	45	0.230	88	350
AHP4543300-6BL	3"	6"	6"	16"	4	45	0.230	75	299
AHP4543350-6BL	3 1/2"	6"	5"	16"	4	45	0.230	63	250
AHP4543400-6BL	4"	6"	6"	16"	4	45	0.230	50	200
AHP4543250-6BL	2.5"	6"	6"	16"	4	45	0.209	37	149
AHP4546400-6BL ARAMIDA	4"	6"	6"	16"	4	45	0.230	19	49
5 REFUERZOS "LARGO"									
AHP4556250-6BL ARAMIDA	2 1/2"	5"	6"	16"	5	45	0.230	63	250
AHP4553400-6BL	4"	6"	6"	16"	5	45	0.230	50	200

CODOS 90°

No. De Parte AHE	DI	LA	LB	LE	Capas	Grados	Espesor	Presión de trabajo PSI min	Presión de ruptura PSI min
3 REFUERZOS "CORTO"									
AHP9033350-3BL	3 1/2"	3"	3"	9.5"	3	90	0.200	19	49
3 REFUERZOS "LARGO"									
AHP9033175-6BL	1 3/4"	6"	6"	13.5"	3	90	0.170	56	225
AHP9033275-6BL	2 3/4"	6"	6"	13.5"	3	90	0.170	31	125
AHP9033350-6BL	3 1/2"	6"	6"	13.5"	3	90	0.170	19	49
4 REFUERZOS "LARGO"									
AHP9043200-6BL	2"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200	88	350
AHP9043225-6BL	2 1/4"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200	75	299
AHP9043250-6BL	2 1/2"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200	63	250
AHP9043275-6BL	2 3/4"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200	63	250
AHP9043300-6BL	3"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200	50	200
AHP9043350-6BL	3 1/2"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200	50	200
AHP9043400-6BL	4"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200	37	149
AHP9046400-6BL ARAMIDA	4"	6"	6"	13.5"	4	90	0.230	37	149
5 REFUERZOS "CORTO"									
AHP9056275-3BL ARAMIDA	2 3/4"	3"	3"	9.5"	5	90	0.230	63	250
AHP9053400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	5	90	0.230	37	149
5 REFUERZOS "LARGO"									
AHP9053200-6BL	2"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230	88	350
AHP9053225-6BL	2 1/4"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230	75	299
AHP9053250-6BL	2 1/2"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230	63	250
AHP9053300-6BL	3"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230	50	200
AHP9053400-6BL	4"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230	37	149
AHP9053400-7BL	4"	7"	7"	16.5"	5	90	0.230	37	149
AHP9056250-6BL ARAMIDA	2 1/2"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230	63	250
AHP9056300-6BL ARAMIDA	3"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230	50	200
TIPO GUSANO									
AHPS43275-10.25BL (TIPO S)	2 3/4"	5.25"	5.25"	10.25"	4	"S"	0.200	63	250

No. De Parte AHE	DI 1	DI 2	LA	LB	LE	Capas	Grados	Espesor	Presión de trabajo PSI min	Presión de ruptura PSI min
CODOS 90° REDUCTORES										
AHP9043200250-6BL	2"	2 1/2"	6"	6"	13"	4	90	0.20	75	299
AHP9043275300-4BL	2 3/4"	3"	4"	4"	9"	4	90	0.20	50	200