

CORDÃO

52

Especificações Técnicas

53

Tabelas Cordão

CORDÃO

CORDÃO DE BORRACHA NITRÍLICA

- Resistente ao óleo, apresentando ótimos resultados
- Boa propriedade mecânica
- Resistente à fadiga repetitiva
- Bom desempenho contra o envelhecimento em relação à gasolina

CORDÃO DE BORRACHA EPDM

- Resistente à baixa e alta temperatura
- Resistente à luz solar
- Apresenta elasticidade
- Isolador elétrico
- Resistente ao ozônio
- Suporta agentes químicos

A borracha EPDM se destaca por sua grande utilização na indústria automotiva, onde frequentemente aparece como base para a fabricação de mangueiras de radiadores, vedações de portas e janelas, entre outras.

CORDÃO DE BORRACHA NEOPRENE

- Boa resistência contra intempéries, ozônio, envelhecimento e agentes químicos
- Capacidade mecânica e elástica com alto custo/benefício
- Resistência térmica: - 40°C a 120°C em curtos espaços de tempo
- Ideal para resistir ao óleo parafínico

CORDÃO DE BORRACHA VITON®

- Resistente a óleos concentrados, como o nítrico e sulfúrico, clorídrico e cítrico
- Resistente a altas temperaturas
- Resistente à graxa
- Excelente nível de vedação, devido ao alto desempenho contra agentes químicos e ao calor



*Foto efeito ilustrativo

CORDÃO DE BORRACHA

CORDÃO DE BORRACHA NITRÍLICA,
EDPM, NEOPRENE, VITON®

Medida seção em milímetros

1,50

2,00

2,50

2,80

3,00

3,50

3,80

4,00

4,50

5,00

5,50

6,00

6,50

7,00

7,50

8,00

8,50

9,00

9,50

10,00

10,50

11,00

11,50

12,00

12,50

13,00

CORDÃO DE BORRACHA

CORDÃO DE BORRACHA NITRÍLICA,
EDPM, NEOPRENE, VITON®

Medida seção em milímetros

13,50

14,00

14,50

15,00

15,50

16,00

16,50

17,00

17,50

18,00

18,50

19,00

19,50

20,00

21,00

22,00

24,00

25,00

25,40

30,00

31,80

35,00

38,00

40,00

50,00

50,80