

BOCA DE FORNO



80°C MAX.

Tubo Interno: tubo de borracha sintética preta não condutiva (resistência elétrica acima de 1000 MOhms).

Reforço: fios têxteis de alta resistência.

Cobertura: lisa de tecido Fiberglass vulcanizado, e borracha sintética laranja com resistência a temperatura externa máxima de 550°C.

APLICAÇÃO

Manguera usada na boca do forno para refrigeração dos cabos elétricos em fundições, na indústria de vidro e em serviços onde é necessária uma total isolamento elétrica da mangueira, aliada a uma resistência ao calor por irradiação, chama direta e respingos de materiais incandescentes. Sistema de construção mais tecnológico, garantindo total eficiência em uma mangueira mais leve, maleável e de fácil manuseio.



TERMINAIS



R

150PSI



3/4 "

1 1/2"

20

1,08

N/A

152

1"

1 3/4"

20

1,30

N/A

200

1 1/4"

2 1/8"

20

1,71

N/A

248

1 1/2"

2 1/4"

20

2,00

N/A

304

2"

2 7/8"

20

2,50

N/A

408

3"

3 7/8"

20

4,05

N/A

608

4"

4 7/8"

20

5,72

N/A

816

300PSI

3/4 "

1 1/2"

20

1,08

N/A

152

1"

1 3/4"

20

1,35

N/A

200

1 1/4"

2 1/8"

20

1,77

N/A

248

1 1/2"

2 1/4"

20

2,07

N/A

304

2"

2 7/8"

20

3,18

N/A

408

3"

3 7/8"

20

4,32

N/A

608

4"

4 7/8"

20

6,06

N/A

816

