

# PAG 600



**Tubo Interno:** tubo de borracha sintética preta resistente a abrasão e antiestático.

80° C  
MÁX.

**Reforço:** fios têxteis de alta resistência.

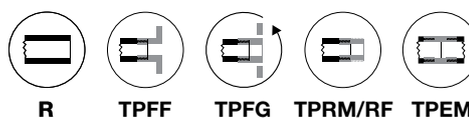
**Cobertura:** lisa (enfaixada), de borracha preta resistente a abrasão, intempéries e ozônio.

## APLICAÇÃO

Mangueira desenvolvida para ser utilizada em equipamentos de projeção de argamassa e gesso a alta pressão usados na construção civil ou em serviços que necessitem de mangueiras com alta resistência a abrasão. Possui ótima flexibilidade além de leve e ergonômica.



## TERMINAIS



R TPF TPF TPRM/RF TPEM



Diâmetro interno (pol.)



Diâmetro interno (mm)



Diâmetro externo (mín.)



Diâmetro externo (máx)



Comprimento máximo (m)



Peso aproximado (Kg/m)



Vácuo (mmHg)



Raio mínimo de curvatura (mm)

# 600 PSI

Diâmetro interno (pol.)	Diâmetro interno (mm)	Diâmetro externo (mín.)	Diâmetro externo (máx)	Comprimento máximo (m)	Peso aproximado (Kg/m)	Vácuo (mmHg)	Raio mínimo de curvatura (mm)
1"	25	36	41	20	0,87	N/A	N/A
1.1/4"	32	43	48	20	1,04	N/A	N/A
1.3/8"	35	46	51	20	1,15	N/A	N/A
1.1/2"	38	49	54	20	1,23	N/A	N/A
2"	51	66	71	20	2,18	N/A	N/A

As características técnicas estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso. Pesos e dimensões são referentes a valores aproximados.

Produtos com as mesmas características técnicas porém com outras dimensões podem ser fabricados, favor contatar departamento comercial para verificar viabilidade.