

AERODINÂMICA

EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS

TUBULAÇÃO PVC / CPVC SCHEDULE 80

PRESSÃO MÁXIMA (Kgf/cm²) a **23 °C**

DN (Pol)	Pressão máxima (Kgf/cm²)
1/2"	58
3/4"	47
1"	43
1.1/4"	35
1.1/2"	32
2"	27
2.1/2"	26
3"	25
4"	22
6"	19
8"	17
10"	16
12"	16
14"	15
16"	14

Notas:

- Pressões acima são máximas de pico (não confundir com Pressão Nominal PN)
- Referência : tubos conduzindo água a 23 °C em condições ideais de trabalho.
- A tubulação não poderá ter nenhum tipo de interferência, como por exemplo vibrações e golpes de ariete.
- Deverá ter suporte contínuo .
- Obrigatório instalação de válvulas retenção e alívio (caso necessário) , partida suave de bombas etc..
- A tubulação deverá ser dimensionada corretamente.
- A Tabela acima serve somente como referência . Para maiores detalhes sobre a utilização da tubulação , favor entrar em contato.
- Deverão ser adotadas rigorosamente todas as diretrizes informadas em nosso site www.aerodinamica.com / página Arquivos Técnicos, principalmente os procedimentos obrigatórios.

AERODINÂMICA EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS

www.aerodinamica.com