

NORFLEX Especificação do Produto

Totalmente flexível e económico, construído a partir de várias camadas de alumínio e poliéster laminado para adquirir um alto teor de carbono, mola em arame de aço helicoidal. NORFLEX instala-se facilmente em condutas circulares ou ovais. O tubo flexível NORFLEX é usado em ventilação, ar condicionado e sistemas de tratamento de ar, onde um tubo flexível de baixo custo, seja adequado.

Especificações

Exposição Limite a Temperatura Mínima -30° C
 Exposição Limite a Temperatura Máxima +140° C
 Pressão de Funcionamento - de -188 a +1500 Pa

Velocidade de Funcionamento - 20 m/s máximo

Centro de Curvatura - 1 x Diam. mínimo
 Escala de Diâmetros - 82mm a 610mm
 Comprimento Standard - 10 metros

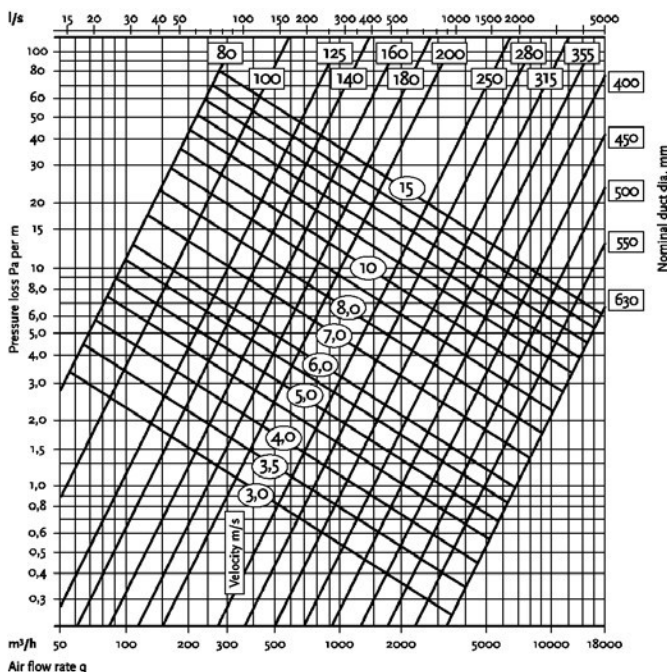
Classificação

EU - EN 13180

Embalagem

Cada 10 metros de tubo flexível é compactado individualmente em caixas de 0.4, 0.6, ou 0.8 metros.

Perca de pressão (tubo reto)



Características e Vantagens

Tubo totalmente flexível
 - Rápida Instalação
 - Redução de custos horários

Construção hermética
 - Eficiência energética
 - Reduz fugas de ar ao mínimo

Interior Liso
 - Baixo atrito
 - Baixo custo de manutenção

Construção Multi Camada
 - Resistente ao rasgo e perfuração
 - Baixa manutenção

Embalagem compacta e leve
 - Baixo custo de armazenamento e manuseamento

Limitações de Uso

O tubo NORFLEX não é indicado para o transporte de ar com alta concentração de ácidos assim como descarga de gases combustíveis quer de lareiras, caldeiras e similares

