

Mangueira de gases de escapamento NTP

Mangueira termoplástica

Concebidas para serem flexíveis e maleáveis com baixa queda de pressão. Resistentes a muitos produtos químicos, gasóleo, gasolina, gases de escapamento e com grande resistência à fadiga mecânica.



- Para a maioria das aplicações correntes
- Gama de temperaturas: uso contínuo: até +150 °C.
- Baixo peso e resistente à abrasão.

Nome do Produto	Mangueira de gases de escapamento NTP
Tipo de mangueira	NTP

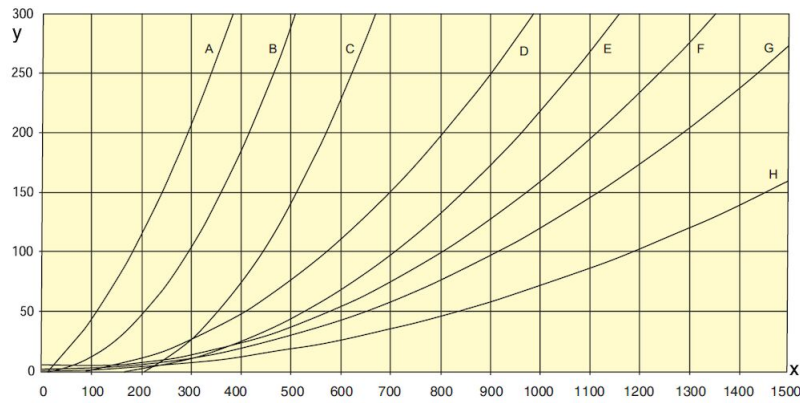


Mangueira de gases de escapamento NTP

Descrição	Diâmetro, mangueira (mm)	Comprimento da mangueira (m)	Peso (kg)	[model]
Mangueira NTP, em borracha, preta com espiral azul. Para máx. 15°C.	100	7,5	0,8 kg/m	20805262
Mangueira NTP, em borracha, preta com espiral azul. Para máx. 15°C.	100	10	0,8 kg/m	20805362
Mangueira NTP, em borracha, preta com espiral azul. Para máx. 15°C.	125	7,5	0,98 kg/m	20805562
Mangueira NTP, em borracha, preta com espiral azul. Para máx. 15°C.	150	5	1,16 kg/m	20805662
Mangueira NTP, em borracha, preta com espiral azul. Para máx. 15°C.	150	7,5	1,16 kg/m	20805762
Mangueira NTP, em borracha, preta com espiral azul. Para máx. 15°C.	75	5	0,61 kg/m	20805062
Mangueira NTP, em borracha, preta com espiral azul. Para máx. 15°C.	100	5	0,8 kg/m	20805162
Mangueira NTP, em borracha, preta com espiral azul. Para máx. 15°C.	125	5	0,98 kg/m	20805462

Tipo de mangueira	Especificações	Gama de temperatura, °C	Acopladores na extremidade livre, mangueira de distribuição	Acopladores na extremidade livre, mangueira de entrada	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de distribuição	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de entrada
NTP		up to 150				

Mangueira de gases de escapamento NTP



Y = Pressure drop Pa/m

X = Airflow m³/h

A= Ø75 mm (3") on reel

B= Ø75 mm (3") straight

C= Ø100 mm (4") on reel

D=Ø125 mm (5") on reel

E= Ø100 mm (4") straight

F= Ø150 mm (6") on reel

G= Ø125 mm (5") straight

H= Ø150 mm (6") straight