

Tuyau d'extraction Gaz d'échappement NR-CP

Tuyau caoutchouc anti-écrasement




Les tuyaux d'extraction de gaz d'échappement Nederman sont spécialement conçus pour se déformer et se caractérisent par de faible perte de charge. Ils résistent aux produits chimiques contenus dans les gaz d'échappement d'essence et de gazole et présentent une résistance élevée aux contraintes mécaniques.

- Pour une utilisation plus robuste et intensive.
- Plage de température: Utilisation continue: +150 °C. Utilisation intermittente : +170 °C.
- Flexible minimal bending radius

Nom du produit	Tuyau d'extraction Gaz d'échappement NR-CP
Type de tuyau	NR-CP
Diamètre, tuyau (mm)	100
Hose length (m)	7,5
Poids (kg)	1,15 kg/m




Tuyau d'extraction Gaz d'échappement NR-CP

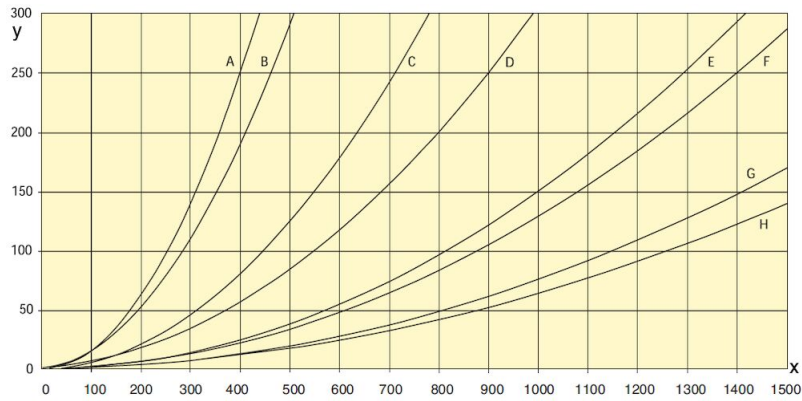
[image]	[model]
	20808062

Type de tuyau	Caractéristiques du tuyau	Température	Hose fittings in free hose end, distribution hose	Raccords en bout de tuyau de connexion	Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution	Hose connection on reel, inlet hose
NRCP	Conduit intérieur en Polyester, enduit EPDM/PP. Spirale en Polyester recouvert d'EPDM. Rayon de courbure max. 255 mm (interne).	-40 to +150 Deg. C (Inttermittent +170 Deg. C)				

Tuyau d'extraction Gaz d'échappement NR-CP

[accessory]		[partno]
	Adaptateur Y 3x4" tuyau Nrcp	20374276
	Réduction 200 mm-150 mm	20374284

Tuyau d'extraction Gaz d'échappement NR-CP



Y = Pressure drop Pa/m

X = Airflow m³/h

A= Ø75 mm (3") on reel

B= Ø75 mm (3") straight

D= Ø100 mm (4") straight

C= Ø100 mm (4") on reel

E= Ø125 mm (5") on reel

F= Ø125 mm (5") straight

G= Ø150 mm (6") on reel

H= Ø150 mm (6") straight