

Avgasslang NFC-3

Högtemperaturslang

Särskilt utformade för att vara flexibla och ha mycket lågt tryckfall. De tål alla kemikalier i rök från diesel- och bensinavgaser och är mycket motståndskraftiga mot mekaniskt slitage.



- Lätt och mycket motståndskraftig mot dieselpartiklar.
- Temperaturområde:
Kontinuerligt användande: upp till +300°C.
Kortvarigt upp till +350°C.

Produkt namn	Avgasslang NFC-3
Slangtyp	NFC-3
Vikt (kg)	17,3



Avgasslang NFC-3



Diameter, slang (mm)	Slanglängd (m)	Model
100	2,5	20822562
100	5	20822662
100	7,5	20822762
100	10	20822862
125	2,5	20822962
125	5	20823062
125	7,5	20823162
125	10	20823262
150	2,5	20823362
150	5	20823462
150	7,5	20823562
150	10	20823662
200	10	20823862
200	5	20823762
200	7,5	20824862

Slangtyp	Specifikation	Temperatur område, °C	Slangkoppling, fri ände distributionsslang	Slangkoppling, fri ände anslutningsslang	Slanganslutning på upprullare, distributionsslang	Slangkoppling på upprullare, anslutningsslang
NFC3		-60 to +300 Deg. C (Intermittent +350 Deg. C)				

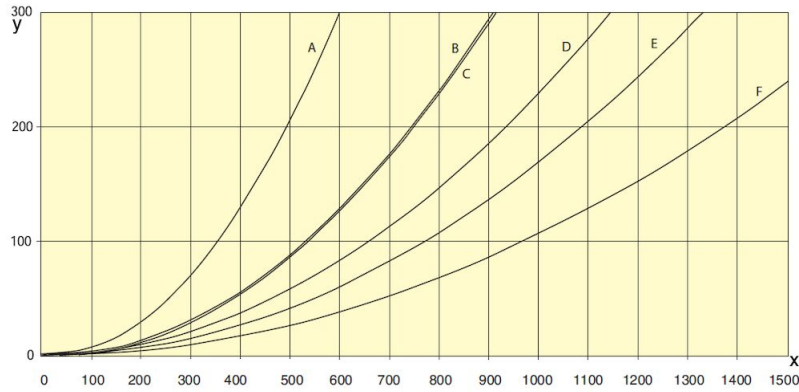
Avgasslang NFC-3

Tillbehör		Artikelnummer
	Gummiskoning med slangklämma diam.4" NTP, 2 st	20376475
	Gummiskoning m. slangklämma 5" NTP 2st	20376382
	Y-rör Ø100/100/100	20376647
	Slangkoppling 100 (4")	20947410
	Slangkoppling 125 (5")	20948710
	Slangkoppling 150 (6")	20948810
	Slangkoppling 200 (8")	20948910
	Snabbkoppling D=100 (4") hane	20947710
	Snabbkoppling D=100 (4") hona	20948110
	Snabbkoppling D=150 (6") hona	20948310
	Snabbkoppling D=150 (6") hane	20947910
	Böj 4".	20344591
	Böj 5".	20344592
	Böj 6".	20344593
	Reduktion 200 mm-150 mm	20374284
	Skarvdon 6"-5". stål.	20344353
	Skarvdon 5"-4". stål.	20344354
	Skarvdon 4"-3". stål.	20342483
	Skarvdon d=160.	20371413
	Säkerhetskoppling Ø100 (4")	20373797
	Slangupphängning, hårdplast Ø125 mm	20373608
	Slangupphängning, hårdplast Ø100 mm	20373607

Avgasslang NFC-3

Tillbehör		Artikelnummer
	Säkerhetskoppling Ø150 (6")	20373798
	Slangupphängning, hårdplast Ø150 mm	20373609

Avgasslang NFC-3



Y = Pressure drop Pa/m

X = Airflow m³/h

A= Ø100 mm (4") on reel

B= Ø100 mm (4") straight

C= Ø125 mm (5") on reel

D= Ø125 mm (5") straight

E= Ø150 mm (6") on reel

F= Ø150 mm (6") straight