

Braços Extratores Telescópico

O braço é flexível em todas as direções, simples de posicionar e recolher




O braço telescópico da Nederman foi especialmente concebido para ambientes de trabalho com fumos, vapores e poeiras não explosivas, onde o espaço é limitado. Os locais de trabalho típicos podem ser escolas de formação de soldadores ou para produção em pequenas cabinas de solda onde seja necessário um braço fácil de posicionar. O alcance do braço é regulável entre 0,9 e 1,6m.

- O braço tem uma ação telescópica equilibrada através de um equilibrador regulável
- O produto é suspenso por flange giratória que lhe permite rodar 360°
- O braço é suspenso por uma flange que permite a rotação de 360°





Nome do Produto	Braços Extratores Telescópico
Nível de ruído (dB(A))	69
Instalação	Interior
Temperatura dos fumos	Max 70° C (158 F)
Diâmetro do braço de extração (mm)	160
Caudal (m³/h)	800
Comprimento do braço (m)	0,9 - 1,6
Cor	Azul
Diâmetro, mangueira (mm)	



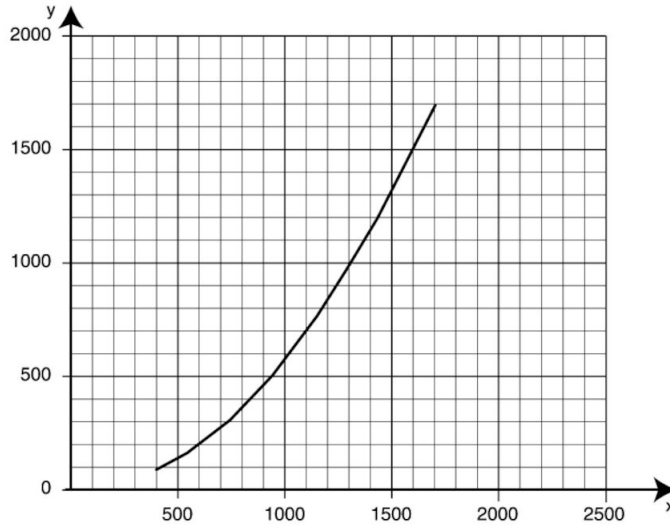
Braços Extratores Telescópico

[image]	Descrição	Peso (kg)	[model]
	Braço extrator Telescópico 0,9-1,6m	12	10502531
	Telescopic exhaust unit without trolley	Complete extraction unit, 37 kg (81 lbs) Rail incl sealing lips, 6.7 kg/m (5 lb/ft)	20808164

Braços Extratores Telescópico

	[accessory]	[partno]
	Suporte de parede para braço extrator	10550635
	Suporte de parede para braço extrator 1m	10550735
	Suporte de parede para braço extrator 2m	10550835
	Bocal para braço Telescópico	10371086

Braços Extratores Telescópico



X: airflow, m³/h, Y: static pressure Pa

