

Rail ALU 150/250

An advanced exhaust extraction system for vehicles in motion



Le rail ALU 150/250 est un système de rail d'échappement avancé pour une utilisation à haute fréquence, développé pour répondre aux exigences des constructeurs automobiles et les centres d'inspection. L'ALU 150/250 offre un grand nombre de caractéristiques, de sorte que la connexion de l'embout soit la seule tâche manuelle. Des combinaisons avec retour automatique dans le rail d'aspiration peuvent également être utilisées. NB! Lors de l'utilisation d'une solution de rail droit, une butée hydraulique (voir accessoires) doit être fixée à l'extrémité du système de rail.



- Composants haute qualité
- 2 longueurs de rail standard
- Gamme complète d'accessoires

Nom du produit	Rail ALU 150/250
----------------	------------------

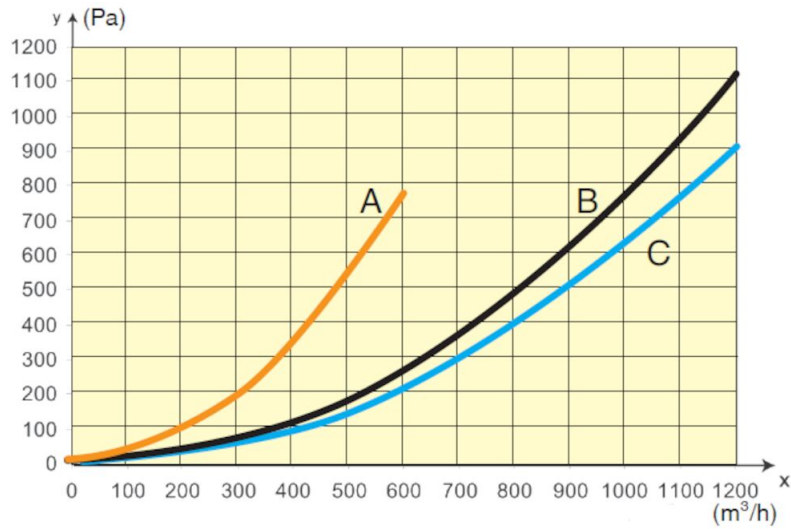


Rail ALU 150/250

Rail ALU 150/250

	[accessory]	[partno]
	Chariot d'échappement pour extracteur de fumées	20940210
	Coude rail de retour ALU 2x90° C-C 3 m	20949310

Rail ALU 150/250

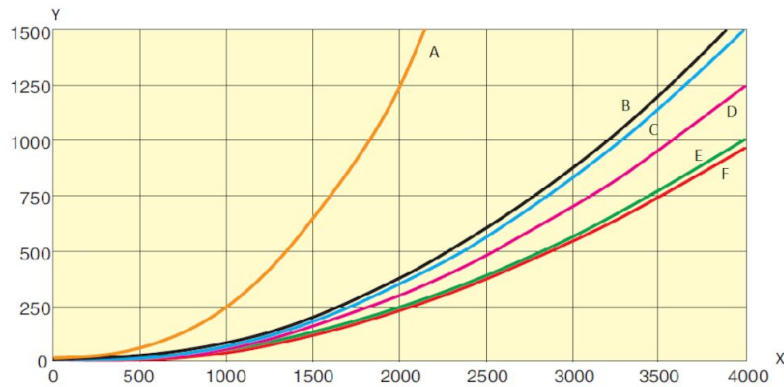


Pressure drop extraction units with

A= hose Ø 100 mm, 5 m

B= hose Ø 150 mm, 7.5 m

C= hose Ø 150 mm, 5 m



Y= Pressure drop (Pa), X= air flow (m³/h)

A = Trolley fume extractor arm

B = Top Outlet - side Ø250

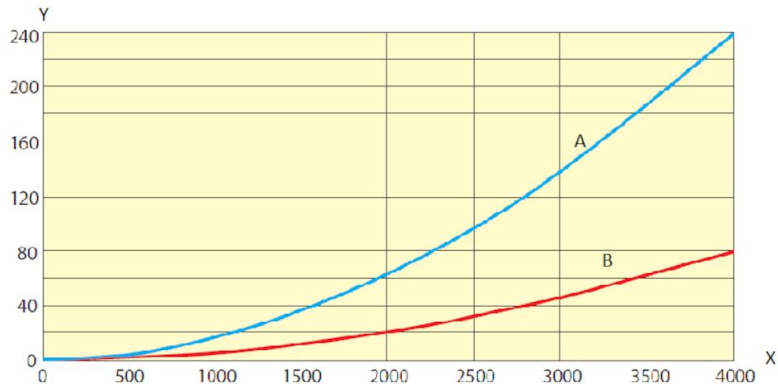
C = Maxi Trolley Ø200 without hose

D = Rail end outlet ALU 250 / Ø250

E = Top outlet Ø250

F = Rail end outlet ALU 150 / Ø250

Rail ALU 150/250



Y = Pressure drop (Pa), X = air flow (m³/h)
A = ALU Ø150 mm
B = ALU Ø250 mm