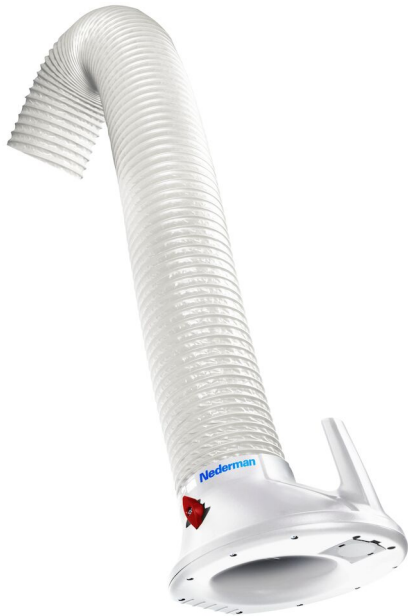


Odsávací rameno Original CR

Korozivzdorné odsávací rameno Original CR je určeno zejména pro odsávání výparů, dýmů a nevýbušného prachu.



Speciální odsávací rameno určené pro odsávání dýmů, výparů a nevýbušného prachu. Rameno má zvýšenou ochranu proti korozi díky tomu, že všechny hliníkové části jsou anodizovány. Rameno se používá zejména v potravinářském, farmaceutickém a chemickém průmyslu a také všude tam, kde je nutná vyšší ochrana proti korozi.

- Otočná konzole umožňuje otáčení o 360°
- Flexibilní rameno s lehkou manévrovatelností
- Klapka v dýmníku jako standardní součást
- Dýmník je možné nastavit do všech směrů
- Rameno je možné instalovat v kombinaci s různými konzolami, prodlužovacími rameny, na odsávací kolejnice a na stabilní nebo mobilní filtrační zařízení.













Název produktu	Odsávací rameno Original CR
Hlučnost (dB(A))	63-75
Instalace	Vnitřní
Teplota dýmů	Max. 70° C
Průměr prodlužovacího ramena (mm)	160
Průtok (m ³ /h)	700-1000
Barva	bílá
Průměr, hadice (mm)	



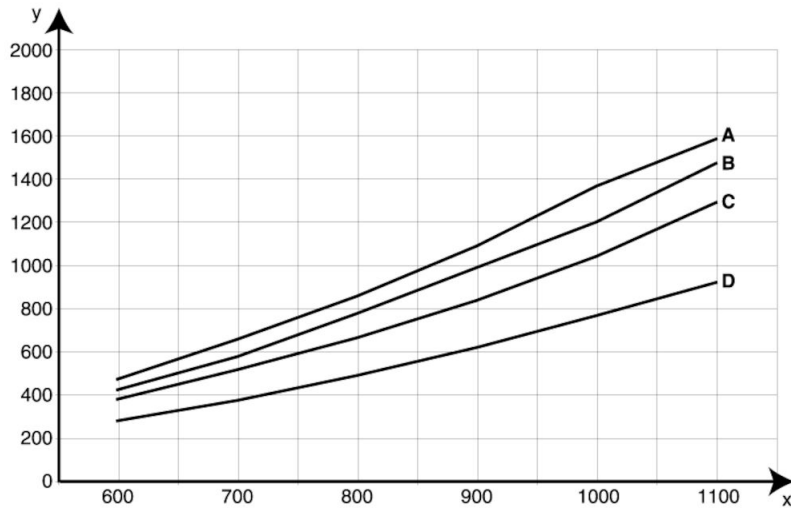
Odsávací rameno Original CR

Jméno datasheetu	Délka ramena (m)	Hmotnost (kg)	[model]
Original rameno CR 2 m	2	11	10532535
Original rameno CR 3 m	3	13	10532235
Original rameno CR 4 m (vertikální)	4	16	10532335
Original rameno CR 4 m (horizontální)	4	16	10532435

Odsávací rameno Original CR

	[accessory]	[partno]
	Nástěnný držák pro odsávací rameno	10550635
	Nástěnný držák 1m	10550735
	Nástěnný držák 2m	10550835
	LED světlo/přepínač ventilátoru Original	10376922
	Hadice PE-EL 160/2m černá	10374423
	Hadice PE-EL 160/3m černá	10374424
	Hadice PE-EL 160/4m černá	10374425
	Hadice PE-EL 160/5m černá	10374426
	Indikátor proudění vzduchu 500-4500 Pa	10375373
	Indikátor proudění vzduchu 40-600 Pa	10375374
	Transformátor 230/250 V na 24 V. 75 VA	10361560
	Transformátor 230/250 V na 24 V. 25 VA	10363189

Odsávací rameno Original CR



X: průtok m³/h, Y: statický tlak Pa, A = 4 m horizontální, B =

4 m vertikální, C = 3 m, D = 2 m

