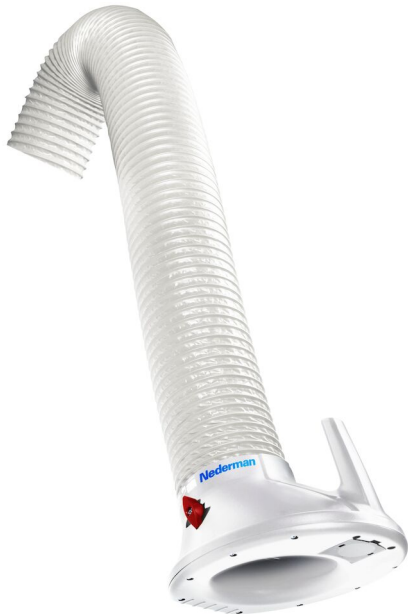


## Udsugningsarm Original CR

Egnet til industrier med krav om korrosionsbestandig opsamling af ikke eksplosivt støv



De korrosionsbestandige punktsug er særskilt designede til arbejdsmiljøer med røg, damp eller ikke-eksplosivt støv. Armen har udvidet korrosionsbeskyttelse da alle aluminiumdetaljer, inklusive armsystemet, er anodiserede. Typiske arbejdspladser er fødevarer-, lægemiddel- og kemiske industrier og alle andre typer industrier hvor en letplaceret korrosionsbestandig arm behøves.

- En svivel gør at produktet kan rotere 360°
- Armen er fleksibel i alle retninger og enkel at positionere
- Standardudstyret med spjæld i sugehovedet
- Sugehovedet på alle modeller kan vinkles i alle retninger
- Kan monteres i kombination med forskellige stativer, forlængerarme, på autogasskinner eller på fast eller mobil filterudrustning













Produkt navn	Udsugningsarm Original CR
Lydniveau (dB(A))	63-75
Installation	Indendørs
Røg temperatur	Max. 70° C
Punktudsugningsdiameter (mm)	160
Luft volumen (m <sup>3</sup> /h)	700-1000
Farve	Hvid
Diameter, slange (mm)	



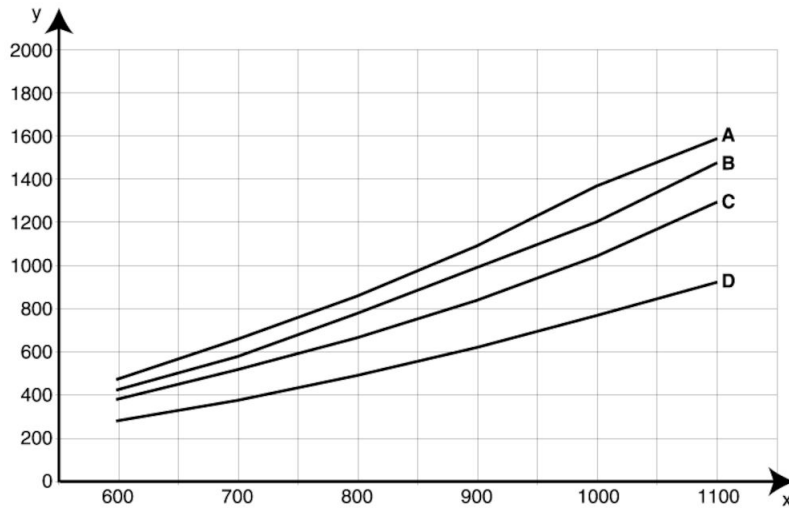
# Udsugningsarm Original CR

Beskrivelse	Armlængde (m)	Vægt (kg)	Model
Original arm CR 2m	2	11	10532535
Original arm CR 3m	3	13	10532235
Original arm CR 4m (Vertical)	4	16	10532335
Original arm CR 4m (Horizontal)	4	16	10532435

## Udsugningsarm Original CR

	Tilbehør	Artikelnummer
	Vægstativ til sugearm	10550635
	Vægstativ 1 mtr.	10550735
	Vægstativ 2 mtr.	10550835
	LED belysning/ventilatorafbryder Original	10376922
	Slange PE-EL 160/2m sort	10374423
	Slange PE-EL 160/3m sort	10374424
	Slange PE-EL 160/4m sort	10374425
	Slange PE-EL 160/5m sort	10374426
	Airflow indicator 500-4500 Pa	10375373
	Airflow indicator 40-600 Pa	10375374
	Transformer 230/250 V to 24 V, 75 VA.	10361560
	Transformer 230/250V to 24V, 25 VA	10363189

## Udsugningsarm Original CR



X: airflow m<sup>3</sup>/h, Y: static pressure Pa, A = 4 m horizontal, B =

4 m vertical, C = 3 m, D = 2 m

