

## Teleskop-Absaugarm

Der Arm ist in alle Richtungen beweglich und einfach zu positionieren und zu verlängern.

---




Der Nederman Teleskop-Absaugarm ist speziell entworfen zur Absaugung von Rauchen, Dämpfen und nicht explosionsfähigen Stäuben, bei begrenztem Raumangebot. Beispiele sind Schweißkabinen Lehrschweißplätze oder nur punktuell notwendiger Absaugung, sowie andere Anwendungen bei denen nur wenig Platz zur Verfügung steht und dennoch eine flexible Positionierung benötigt wird. Die Auszugslänge des Arms beträgt zwischen 0.9 und 1.6m.

- Der eingebaute Balancer hält das Teleskop in jeder Position
- Das eingebaute Drehgelenk ermöglicht einen 360° Schwenkbereich.
- Das eingebaute Drehgelenk ermöglicht einen 360° Schwenkbereich.











Produktname	Teleskop-Absaugarm
Lautstärke (dB(A))	76
Installation	im Gebäude
Rauchtemperatur	Max 70° C (158 F)
Durchmesser des Absaugarmes (mm)	160
Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	1000
Armlänge (m)	0,9 - 1,6
Farbe	Blau
Durchmesser, Schlauch (mm)	
Gewicht (kg)	12



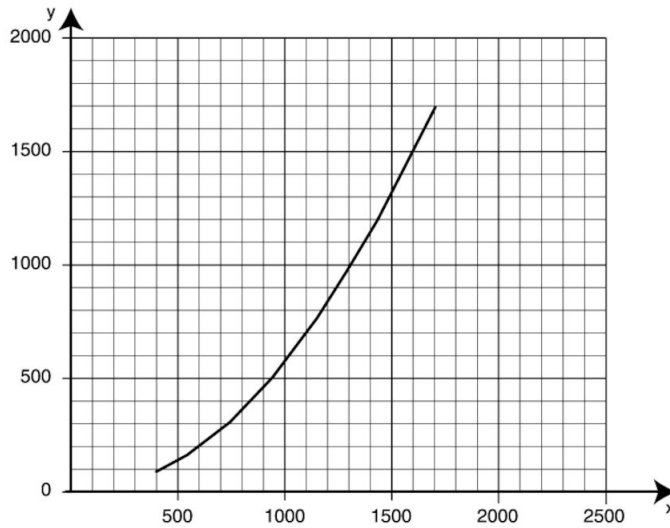
# Teleskop-Absaugarm

Bild	Beschreibung	Modell
	Teleskop-Absaugarm (0,9 - 1,6 m) ohne Haube oder Schlauch	10502431
	Teleskop-Absaugarm, mit Originalhaube	10502331
	Teleskop-Absaugarm, mit Metallhaube	10502531
	Teleskop-Absaugarm, mit Metallhaube mit Dämpfer	10502731

## Teleskop-Absaugarm

	Zubehör	Artikelnummer
	Wandkonsole f. Absaugarm	10550635
	Konsole L = 1m f. Serie 535 Arme	10550735
	Konsole L = 2m f. Serie 535 Arme	10550835
	Aluminium-Haube mit Drosselklappe	10321542
	Absaughaube - Alu ohne Drosselkl.	10371086
	Transformator 230/250 V bis 24 V, 75 VA	10361560
	Luftstrom Anzeige 500 - 4500 Pa	10375373
	Luftstrom Anzeige 40 - 600 Pa	10375374
	Funkenschutz für Metallhaube	10376329
	Funkenschutz für Metallhaube Orig./	10373118
	Transformator 230 / 250 V bis 24 V, 25 VA	10363189

# Teleskop-Absaugarm



X: airflow, m<sup>3</sup>/h, Y: static pressure Pa

