

## Telescopic elszívókar

A kar tetszőleges irányban mozgatható, és egyszerűen a kívánt helyzetbe állítható vagy kihúzható




A Nederman Telescopic elszívókar kifejezetten olyan munkahelyekre lett kifejlesztve, ahol füstök, gőzök és nem robbanékony porok vannak jelen, és a helyszűke miatt más eszközök nehezen alkalmazhatók. Kiválóan használható például hegesztési tanműhelyekben vagy kis hegesztőfülkékben, valamint más ipari területeken, ahol kisméretű, könnyen mozgatható elszívókarra van szükség. A kar hosszúsága 0,9 és 1,6 m (3 és 5 ft.) között változtatható.

- Az elszívókar kiegyenlített teleszkópos mozgását egy állítható ellensúly szabályozza
- A termék egy csuklóra függeszthető fel, így 360 fokban elforgatható
- A termék egy csuklóra függeszthető fel, így 360 fokban elforgatható











Termék neve	Telescopic elszívókar
Zajsztint (dB(A))	69
Telepítés	beltéri
Füst hőmérséklete	Max 70° C (158 F)
Elszívókar átmérője (mm)	160
Légtömegáram (m <sup>3</sup> /h)	800
Karhosszúság (m)	0,9 - 1,6
Szín	Blue
Tömlő átmérője (mm)	
Tömeg (kg)	12



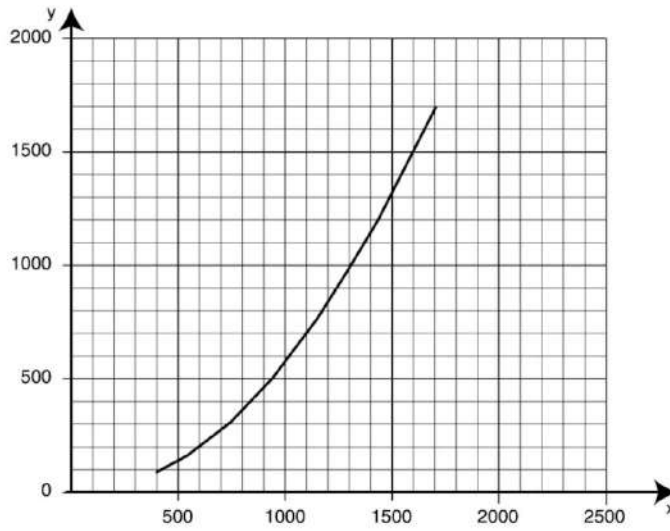
# Telescopic elszívókar

kép	Adatlapba kerülő név	típus
	Telescopic arm (0,9 - 1,6 m) without hood or hose	10502431
	Fume extractor arm telescopic with original hood	10502331
	Fume extractor arm telescopic with metal hood	10502531
	Fume extractor arm telescopic with metal hood with damper	10502731

## Telescopic elszívókar

	kiegészítők	cikkszám
	Wall bracket for extraction arm	10550635
	Wall bracket 1m	10550735
	Wall bracket 2m	10550835
	Hood, aluminium, with damper	10321542
	Hood for telescopic arm.	10371086
	Transformer 230/250 V to 24 V, 75 VA.	10361560
	Airflow indicator 500-4500 Pa	10375373
	Airflow indicator 40-600 Pa	10375374
	Spark filter for large metal hood	10376329
	Spark filter f. round metal hoods	10373118
	Transformer 230/250V to 24V, 25 VA	10363189

## Telescopic elszívókar



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

