



Der AirMEX Absaugarm TELE-E-PRO

Platzsparend: Die Armteile können teleskopartig ineinander geschoben werden.



TELE-E-PRO-FLEX-L-1600



TELE-E-PRO-L-3-2000



TELE-E-PRO-L-2-2400

Der AirMEX Absaugarm TELE-E-PRO ist für den Einsatz von Staub, Feinstaub und Schweißrauch gedacht. Die Erfassung erfolgt direkt an der Emissionsquelle und verhindert somit die Ausbreitung im Raum und damit verbundene mögliche Gesundheitsgefahren der Mitarbeiter. Dieser Arm wird überall dort eingesetzt, wo der Platz begrenzt ist. Der Absaugarm kann an einen einzelnen Absaugventilator ebenso angeschlossen werden wie an eine Gruppe von Lokalabsaugungen oder an einer Zentralabsaugung.

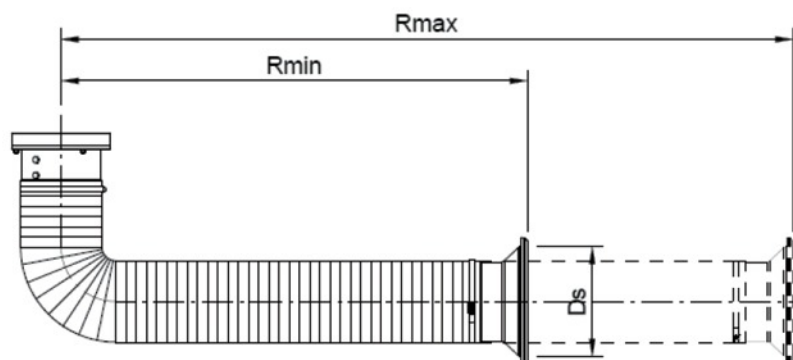
Aufbau - Der AirMEX Absaugarm TELE-E-PRO besteht aus:

- Gelenken - Saughaube mit Absperrklappe
- Armsegmenten in Teleskopkonstruktion (ein Segment gleitet in das andere)

Die Armsegmente bestehen aus Edelstahl, während die Gelenke aus

Aluminiumelementen gebaut sind. Der Standarddurchmesser des Arms beträgt 160 mm. Das Hauptgelenk wird durch ein zusätzliches außenliegendes Gelenk unterstützt. Die Absaughaube kann in der gewünschten Position fixiert werden. Für die Montage des Arms an der Wand gibt es eine spezielle Halterung, an der ein entsprechender Ventiltor oder ein Verbindungsrohr angeschlossen werden können. Die Armsegmente können teleskopartig ineinander geschoben werden. Die stabilen Gelenke erlauben es dem Bediener, den Absaugarm einfach zu bewegen und in der gewünschten Position zu fixieren. Die Absaughaube ist mit einer Absperrklappe ausgestattet, um den Luftstrom zu kontrollieren. Der AirMEX Absaugarm TELE-E-PRO-L-3-3000 ist zur zuverlässigen Fixierung mit zusätzlichen Gasfedern ausgestattet.

TELE-E-PRO-FLEX-L-1600



Technische Daten

Typ	Artikelnummer	Durchmesser Dn (mm)	Ds (mm)	Empfohlener Luftstrom (m ³ /h)	Reichweite (mm)		Gewicht (kg)
					Rmin	Rmax	
TELE-E-PRO-FLEX-L-1600	8100 R 69	160	235	1000	1000	1600	10

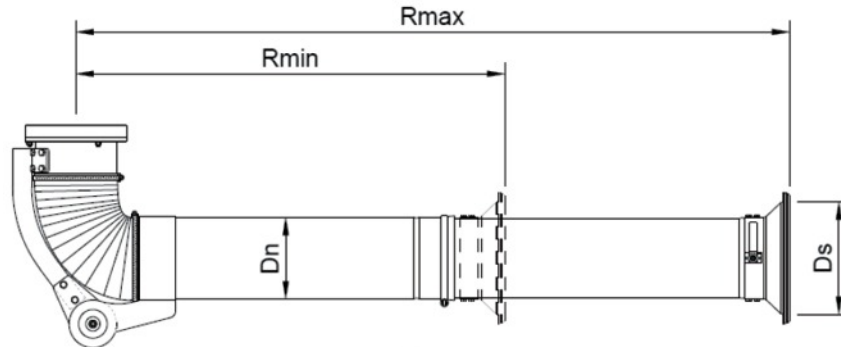




AIRMEX ABSAUGARME / GELENKARME

Der AirMex Absaugarm TELE-E-PRO Maße und technische Details.

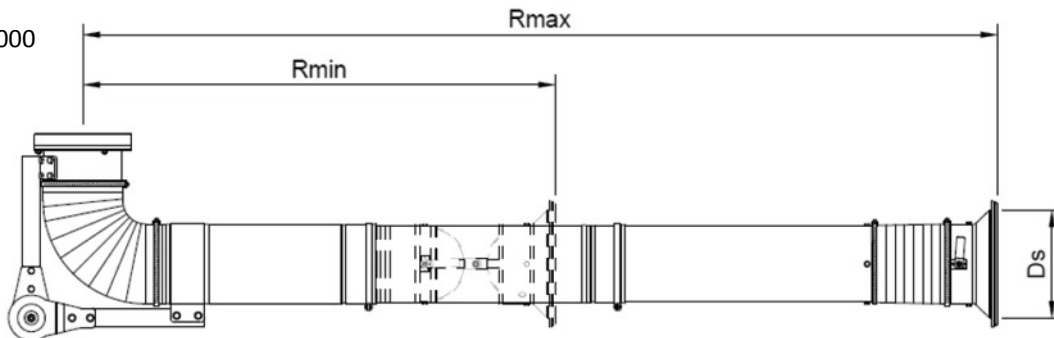
TELE-E-PRO-L-2-1500



Technische Daten

Typ	Artikelnummer	Durchmesser Dn (mm)	Ds (mm)	Empfohlener Luftstrom (m³/h)	Anzahl der Armsegmente	Reichweite (mm)		Gewicht (kg)
						Rmin	Rmax	
TELE-E-PRO-L-2-1500	8100 R 68	160	235	1000	2	900	1500	11,5

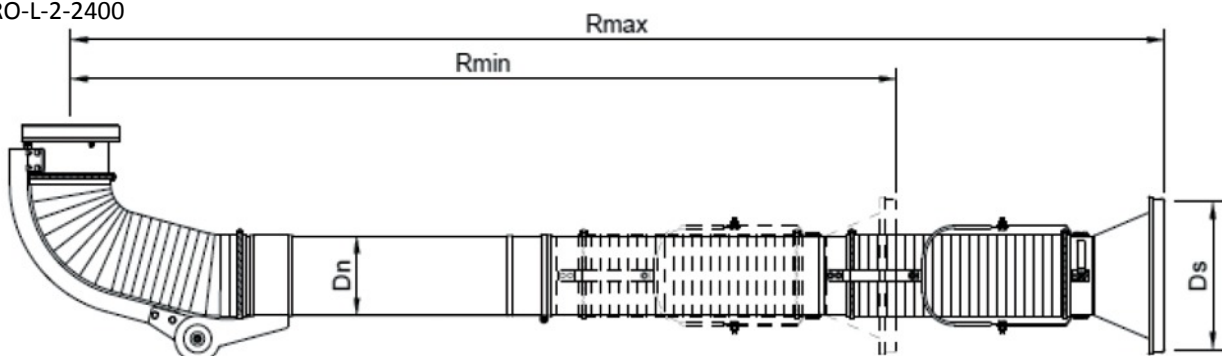
TELE-E-PRO-L-3-2000



Technische Daten

Typ	Artikelnummer	Durchmesser Dn (mm)	Ds (mm)	Empfohlener Luftstrom (m³/h)	Anzahl der Armsegmente	Reichweite (mm)		Gewicht (kg)
						Rmin	Rmax	
TELE-E-PRO-L-3-2000	8100 R 67	160	235	1000	3	1000	2000	13

TELE-E-PRO-L-2-2400



Technische Daten

Typ	Artikelnummer	Durchmesser Dn (mm)	Ds (mm)	Empfohlener Luftstrom (m³/h)	Anzahl der Armsegmente	Reichweite (mm)		Gewicht (kg)
						Rmin	Rmax	
TELE-E-PRO-L-2-2000	8100 R 63	160	315	1000	2	1600	2000	11,5
TELE-E-PRO-L-2-2400	8100 R 64	160	315	1000	2	1800	2400	13
TELE-E-PRO-L-3-3000	8100 R 65	160	315	1000	3	1850	3000	15







AIRMEX ABSAUGARME / GELENKARME


Der AirMex Absaugarm TELE-E-PRO

Zubehör und Strömungskennlinien.


Zubehör: Saughauben

Art der Haube	Material	Typ	Artikelnummer	d (mm)	D (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	Bemerkungen
	Aluminiumblech	LSO-S	8100 H 45	170	275	125	0,65	- austauschbares Schutznetz - Drosselklappe - passend für: TELE-E-PRO-FLEX-L-1600 TELE-E-PRO-L-2-1500 TELE-E-PRO-L-3-2000
	Aluminiumblech	LSO/Flex	8100 H 42	173	340	227	0,72	- austauschbares Schutznetz - Drosselklappe - passend für: TELE-E-PRO-L-2-2000 TELE-E-PRO-L-2-2400 TELE-E-PRO-L-3-3000

Zubehör: Schutznetz für Saughaube

	Typ	Artikelnummer	D (mm)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg) Bemerkungen
	WOLS	8340 Z 31	226	0,06	- passend für die Haube: LSO-S
	WOL	8340 Z 33	287	0,09	- passend für die Haube: LSO/Flex

Zubehör: Wandkonsolen

Art der Konsole	Material	Typ	Artikelnummer	S (mm)	Gewicht (kg)
	Stahlblech	WB-E L/S	8170 W 27	277	7

Strömungskennlinien

