

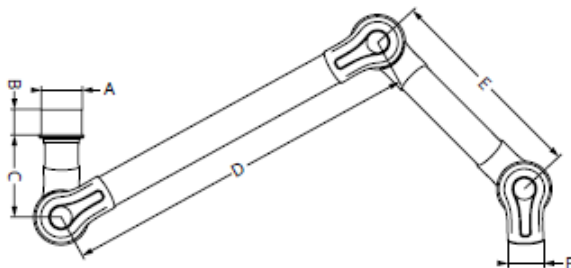
## Laborabsaugarme



# Ausführung und Maßzeichnung

(Decke/Wand)

Mit interner mechanischer Feder oder externer Gasfeder (je nach Modell), für Decken- und Wandmontage. Ohne Konsole.



Artikel	Ausführung				Abmessungen (mm)						Gewicht (kg)				
	STD	PP	ESD	ATEX	A	B	C	D	E	F	Länge	STD	PP	ESD	ATEX
1000-75	●	●	●	●	Ø98.5	80	250	400	300	Ø75	1000	2,1	1,8	2,3	2,3
1300-75	●	●	●	●	Ø98.5	80	250	550	450	Ø75	1300	2,5	2,0	2,5	2,5
1500-75	●	●	●	●	Ø98.5	80	250	750	450	Ø75	1500	2,7	2,2	2,7	2,7
1150-100	●	●	●	●	Ø125	135	260	450	350	Ø100	1150	4,5	4,0	●	4,3
1350-100	●	●	●	●	Ø125	135	260	550	450	Ø100	1350	4,7	4,2	●	4,6
1650-100**	●	●	●	●	Ø125	135	260	750	550	Ø100	1650	5,8	5,0	●	5,4
1900-100**	●	●	●	●	Ø125	135	260	1000	550	Ø100	1900	6,2	5,2	●	5,6
2100-100***	●	●	●	●	Ø125	135	260	1000	750	Ø100	2100	6,8	5,7	●	6,2
2650-100***	●	●	●	●	Ø125	135	260	1300	1000	Ø100	2650	7,6	6,2	●	6,7

\* Zwei Gelenke.

\*\* Inklusive außen liegender Gasfeder.

\*\*\* Inklusive zwei außen liegender Gasfedern.



TBN Absaugtechnik GmbH



+49 (0) 3328 3366936



tbn-absaugtechnik.de  
info@tbn-absaugtechnik.de

## Hauben und Düsen

### KUPPELHAUBE

Geeignet für Gase mit hoher Auftriebskraft. Abdeckung der Verschmutzungsquelle ganz oder teilweise, ohne Sichtbehinderung. Temperaturbereich: -15 °C bis +80 °C.

Modell	Material	Farbe
STD:	PMMA	Transparent
PP:	PP	Transparent
ESD/ATEX:	PE (dissipativ)	Schwarz

Artikel	Abmessungen (mm)				Gewicht (kg)			
	A	B	C	D	STD	PP	ESD	ATEX
350-50	Ø50	135	255	Ø350	0,5	0,4	0,6	0,6
350-75	Ø75	120	255	Ø350	0,5	0,4	0,6	0,6
351-100	Ø100	110	295	Ø350	0,7	0,5	0,6	0,6
500-100	Ø100	180	360	Ø500	1,1	0,8	0,6	1,0



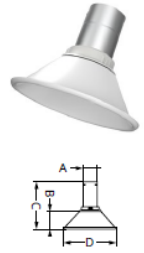
### METALLHAUBE

Für Arbeiten in anspruchsvolleren Umgebungen. Aufnahme von heißen Staubspritzern o. ä. Auf Wunsch Ausstattung mit Arbeitsbeleuchtung\* (MEMB). Temperaturbereich: -15 °C bis +80 °C.

Modell	Material	Farbe	MEMB - Technische Daten
STD/PP:	Al	Weiß	Leistung: ..... 5 W bei 350 mA
ESD/ATEX:	Al	Schwarz	Lichtstärke: ..... 100 lm
			Farbtemperatur: ..... 4000 K

\* Nur für ME STD/PP geeignet.

Artikel	Abmessungen (mm)				Gewicht (kg)			
	A	B	C	D	STD	PP	ESD	ATEX
250-50	Ø50	70	215	Ø250	0,3	0,3	0,3	0,3
250-75	Ø75	70	215	Ø250	0,4	0,3	0,3	0,3
251-100	Ø100	90	260	Ø250	0,6	0,5	0,5	0,5

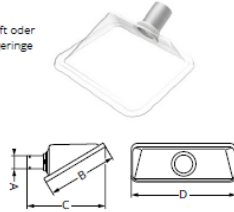


### DACHHAUBE

Vorgehen für die Anbringung oberhalb von Gasen mit hoher Auftriebskraft oder seitlich an der Arbeitsfläche, wenn die Verunreinigung keine oder nur eine geringe Auftriebskraft aufweist, ohne dabei die Arbeit zu behindern. Temperaturbereich: -15 °C bis +80 °C.

Modell	Material	Farbe
STD:	PETG	Transparent

Artikel	Abmessungen (mm)				Gewicht (kg)			
	A	B	C	D	STD	PP	ESD	ATEX
350-50	Ø50	310	400	360	0,6	0,4	0,6	0,6
350-75	Ø75	310	400	360	0,7	0,4	0,6	0,6
500-100	Ø100	470	590	560	1,3	0,8	0,6	1,0



### SAUGSPITZE

Für Arbeiten mit hoher Belastung und den Einsatz dicht an der Verunreinigungsquelle, ohne die Arbeit zu stören. Temperaturbereich: -15 °C bis +80 °C.

Modell	Material	Farbe
STD:	Al	Keine
PP:	PP	Weiß
ESD/ATEX:	PE (dissipativ)	Schwarz

Artikel	Abmessungen (mm)			Gewicht (kg)			
	Ø	A	STD	PP	ESD	ATEX	
300-50	Ø50	225	0,1	0,1	0,1	0,1	
300-75	Ø75	225	0,2	0,1	0,1	0,1	
300-100	Ø100	225	0,3	0,2	0,2	0,2	



### FLACHHAUBE

Die Flachhaube ist für einen größtmöglichen Arbeitsbereich ausgelegt, ohne die Sicht auf die Arbeitsfläche zu behindern. Die beste Saugleistung bietet die Flachhaube an Tischen und Werkbänken. Temperaturbereich: -15 °C bis +80 °C.

Modell	Material	Farbe
STD:	PETG	Transparent
PP:	PP	Transparent
ESD/ATEX:	PE (dissipativ)	Schwarz

Artikel	Abmessungen (mm)				Gewicht (kg)			
	A	B	C	D	STD	PP	ESD	ATEX
300-50	Ø50	150	195	300	0,3	0,3	0,3	0,3
300-75	Ø75	150	195	300	0,4	0,3	0,3	0,3
375-100	Ø100	200	250	375	0,6	0,4	0,5	0,5



### FLEXIBLE SAUGSPITZE

Entwickelt um die Beweglichkeit und Leichtgängigkeit zu maximieren ohne die Effektivität zu beeinträchtigen. Temperaturbereich: -15 °C bis +80 °C.

Modell	Material	Farbe
ESD:	ABS/PS (dissipativ)	Schwarz

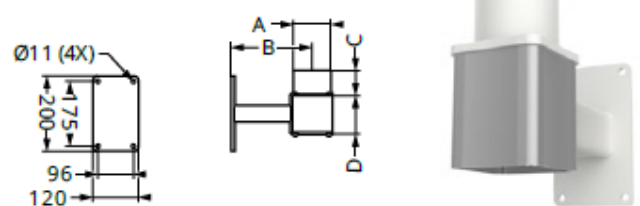
Artikel	Abmessungen (mm)			Gewicht (kg)			
	A	B	STD	PP	ESD	ATEX	
600-50ES	Ø50	600	0,4	0,4	0,4	0,4	
600-75ES	Ø75	600	0,5	0,5	0,5	0,5	



## Wandkonsole

Die Wandkonsole kann bei Bedarf sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Länge angepasst werden.

Artikel	Abmessungen (mm)				Gewicht (kg)			
	A	B	C	D	STD	PP	ESD	ATEX
NW 50/75	Ø98,5	219	65	105	2,3	2,3	2,3	2,3
NW 100	Ø125	232	60	150	2,6	2,6	2,6	2,7



TBN Absaugtechnik GmbH



+49 (0) 3328 3366936



tbn-absaugtechnik.de  
info@tbn-absaugtechnik.de