



### TGI 2000 - 7000

- Udsugningsarm med indvendigt liggende stangsystem
- Afbalancering af arm via gasdæmper og balanceblok
- Montagebeslag for væg
- TGI kan rotere frit 360°, så slange er aflastet
- Tragt leveres standard uden spjæld. Tragt med spjæld kan leveres mod tillæg.
- Længde 2m (tilslutning for kanal via nippel)
- Længde 3 - 7m (tilslutning for kanal via slange)
- Strømningsteknisk optimeret mundstykke
- Velegnet for svejserøg, let støv og gasser



#### Teleskop-funktion

Baseret på dobbel teleskopsystem incl. balanceblok.



#### Tragt

Effektiv højtydende sugefelt opnåes ved denne tragttype.



#### Lynkobling

Tragt standard forberedt for lynkobling til forlængerslanger.



#### Pladsbesparelse

Meget pladsbesparende - kan anvendes helt vandret eller lodret langs væggen.

#### Overgang for påbygningsventilator

Varenr.	Produkt	Ventilator type	Punktsugearm type	Diameter
01 049 000	Overgang til konsol	VT 1000-O2	RGF, RFF og TGI	ø125mm
01 049 500	Overgang til konsol	VT 2000-O2/VL 750-C2	RGF, RFF og TGI	ø160mm

Diameter	Slangetype*	Max. slange-vakuum	Spjæld	Se side
ø160mm	S10	Se datablad for slange	Ja	8.02

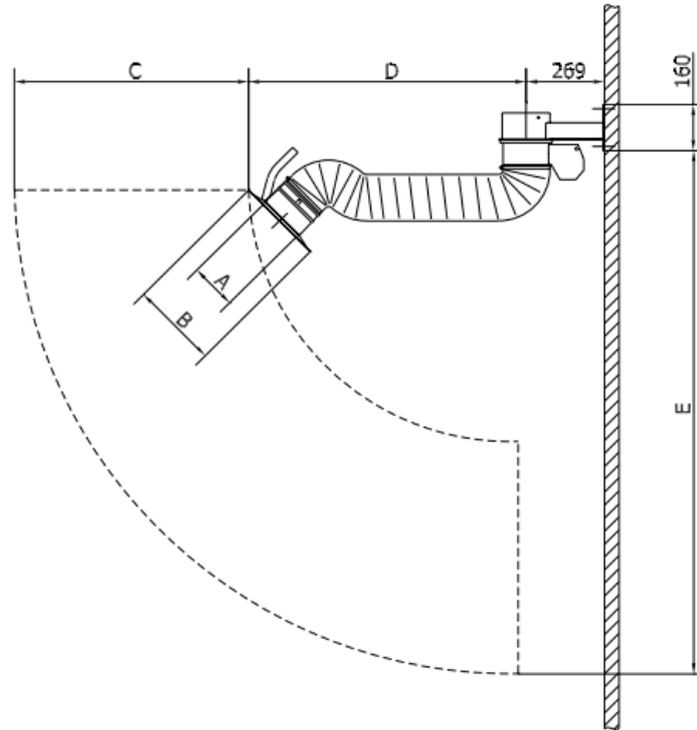
\* Specialslanger tilbydes



Slange type S10

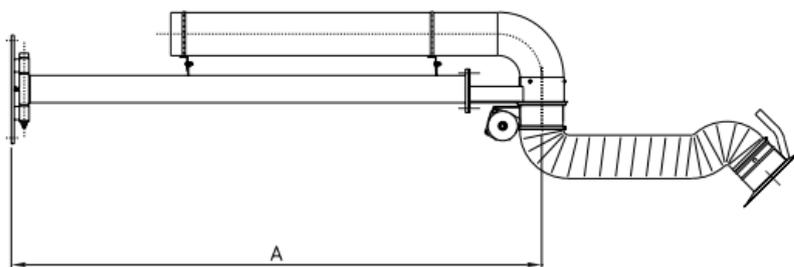
Farve: RAL 9005/farvekode 9965 sølv (struktur)

**Type TGI 2000:**



Varenr.	Type	Slangediameter	A	B	C	D	E
01 994 500	TGI 2000	ø160mm	ø160	ø300	804	954	1812

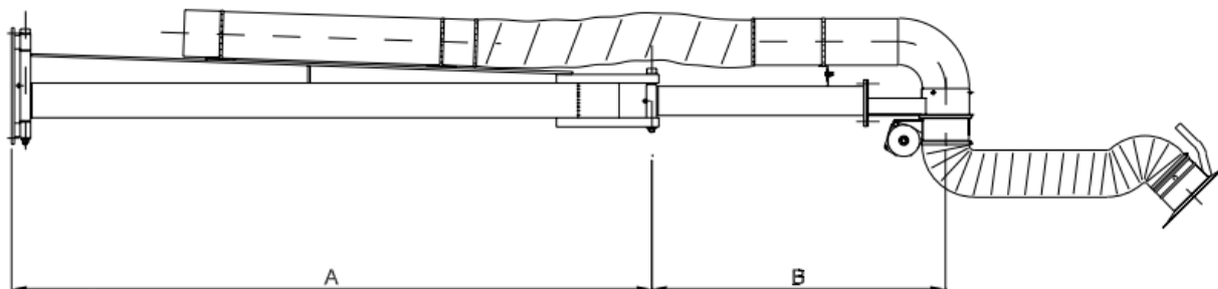
**Teleskoparm type TGI med forlængerarm/enkel svingarm:**



Type	A	Slangediameter	Rækkevidde (ø160mm)
TGI 3000	1050	ø160mm	2808
TGI 4000	1950	ø160mm	3708

Rev. 02.22 Ret til ændringer forbeholdes

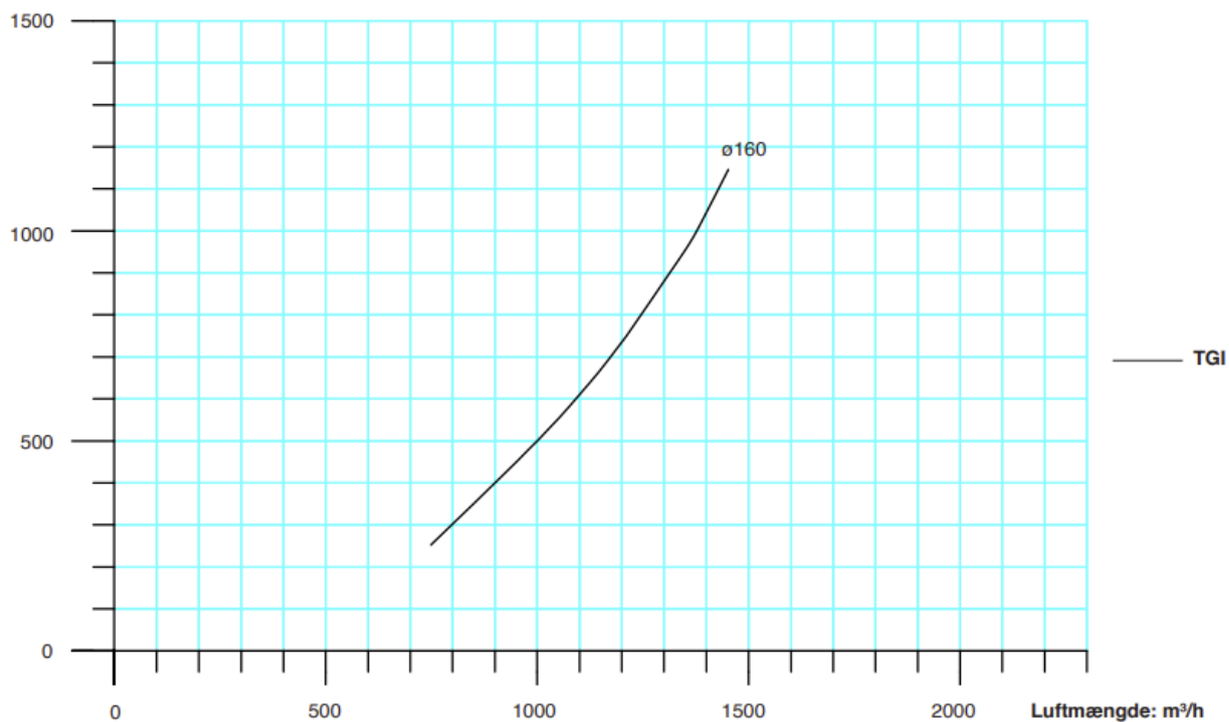
**Forlængerarm/dobbel svingarm (Kan foldes helt ind til væggen):**



Type	A	B	Slangediameter	Rækkevidde
TGI 5000	2185	1000	ø160mm	4943
TGI 6000	2185	1885	ø160mm	5837
TGI 7000	3185	1895	ø160mm	6837

Tryktab: Pa

Tryktab TGI-teleskoparme



**Tryktabstabel for udlæggerarme for TGI (ø160mm):**

Diameter	ø160mm
ved m³/h	1000
1m udlægger	60 Pa
2m udlægger	70 Pa
2m + 1m udlægger	150 Pa
2m + 2m udlægger	185 Pa
3m + 2m udlægger	220 Pa