



Volume flow sensor short, socket connection

Popis

with Venturi injector following DIN EN ISO 5167-1

PVC

#	d	L	L2	L1	s PP-Basis
1	0160m	190	110	40	4,0
2	0200m	300	200	50	4,0
3	0250m	350	250	50	4,0
4	0315m	440	340	50	4,0

PPs

#	d	L	L2	L1	s PP-Basis
1	0160m	190	110	40	3,5
2	0200m	300	200	50	3,5
3	0250m	350	250	50	3,5
4	0315m	420	320	50	3,5

PP

#	d	L	L2	L1	s PP-Basis
1	0160m	190	110	40	3,5
2	0200m	300	200	50	3,5
3	0250m	350	250	50	3,5
4	0315m	420	320	50	3,5

PE

#	d	L	L2	L1	s PP-Basis
1	0160m	190	110	40	3,5
2	0200m	300	200	50	3,5
3	0250m	350	250	50	3,5
4	0315m	420	320	50	3,5

PPs-el

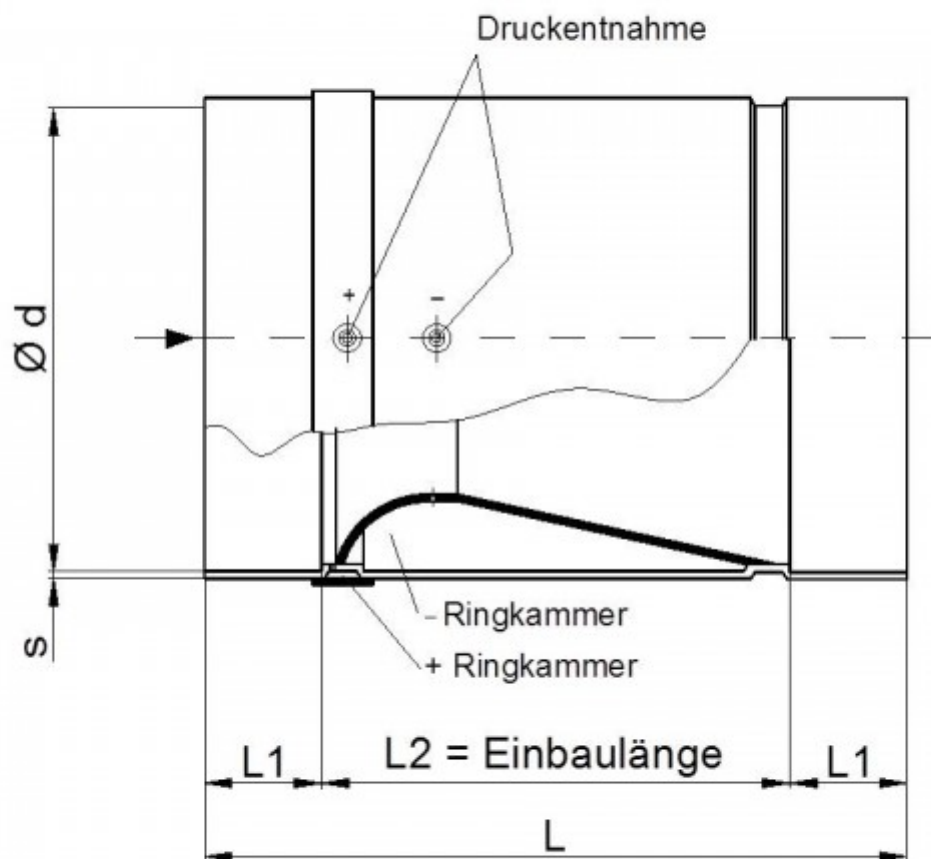
#	d	L	L2	L1	s PP-Basis
1	0160m	190	110	40	3,5
2	0200m	300	200	50	3,5
3	0250m	350	250	50	3,5
4	0315m	420	320	50	3,5

PVDF

#	d	L	L2	L1	s PP-Basis
1	0160m	190	110	40	3,5
2	0200m	300	200	50	3,5
3	0250m	350	250	50	3,5
4	0315m	420	320	50	3,5

PVC-UV

#	d	L	L2	L1	s PP-Basis
1	0160m	190	110	40	4,0
2	0200m	300	200	50	4,0
3	0250m	350	250	50	4,0
4	0315m	440	340	50	4,0



Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.
Přeloženo z originálu výrobce.

Farprosys, s.r.o.
email: info@farprosys.com
tel. +420 728 757 770
www.atexventilatory.cz