



Technikliste PVDF Formteile



Rohrbogen					
Da Ø	s in mm	l in mm	Toleranz	gr. / St. 90°	gr. / St. 45°
75	3,0	40	+0,5 / -0,0	220	200
110	3,0	40	+0,5 / -0,0	520	370
160	3,0	40	+0,7 / +0,1	1060	700
200	3,0	40	+0,7 / +0,1	1600	1000
250	3,5	40	+0,9 / +0,2	3030	1770
315	4,0	50	+1,0 / +0,2	4000	2520
400	4,5	50	+1,3 / +0,3	7400	4520

T-Stück 90°						
Da Ø	l in mm	L1 in mm	L2 in mm	s in mm	Toleranz	gr. / St.
75	40	105	52,5	3,0	+0,5 / -0,0	320
110	40	140	70	3,0	+0,5 / -0,0	520
160	40	190	95	3,0	+0,7 / +0,1	880
200	40	230	115	3,0	+0,7 / +0,1	1300
250	40	290	140	3,0	+0,9 / +0,2	2310
315	50	370	172,5	4,0	+1,0 / +0,2	4370
400	50	440	215	5,0	+1,3 / +0,3	7600

Doppelmuffen					
Da Ø	l in mm	L in mm	s in mm	Toleranz	gr. / St.
75	40	120	3,0	+0,5 / -0,0	180
110	40	110	3,0	+0,5 / -0,0	230
160	40	110	3,0	+0,7 / +0,1	340
200	40	110	3,0	+0,7 / +0,1	450
250	40	110	3,5	+0,9 / +0,2	660
315	50	140	4,0	+1,0 / +0,2	1120
400	50	140	4,5	+1,3 / +0,3	1630

Reduzierung						
Da Ø	L in mm	L1 in mm	L2 in mm	Toleranz	ges. Länge	gr. / St.
75/110	80	40	40	+0,5/+0,5/0,0	160 mm	280
110/160	140	40	40	+0,5/+0,7/0,0	220 mm	600
160/200	120	40	40	+0,7/+0,7/0,1	200 mm	760
200/250	140	40	40	+0,7/+0,9/0,1	220 mm	1140
250/315	100	40	50	+0,9/+1,0/0,2	190 mm	1570
315/400	120	50	50	+1,0/+1,3/0,2	220 mm	2350

Drosselklappen					
Da Ø	l in mm	L in mm	s in mm	Toleranz	gr. / St.
75	40	160	3,0	+0,5 / -0,0	400
110	40	150	3,0	+0,5 / -0,0	510
160	40	150	3,0	+0,7 / +0,1	760
200	40	150	3,5	+0,7 / +0,1	990
250	40	150	3,5	+0,9 / +0,2	1420
315	50	180	4,0	+1,0 / +0,2	2270
400	50	180	4,5	+1,3 / +0,3	3280

Flansch / Blinddeckel							
Da Ø	*LK Ø	*DA Ø	*x	L1	s in mm	Toleranz	gr. / St.
75	110	140	8	29	8,0	+0,5/0,0	160
110	150	170	8	30	8,0	+0,5/0,0	200
160	200	230	8	30	8,0	+0,7/+0,1	310
200	240	270	8	30	8,0	+0,7/+0,1	380
250	290	320	12	30	8,0	+0,9/+0,2	440
315	350	395	12	30	10,0	+1,0/+0,2	780
400	445	475	16	30	10,0	+1,3/+0,3	940

Alle Formteile gem. FM 4910 Zulassung, V0 nach UL-94 Test
Gewicht in Gramm pro Stück.

Die Toleranzen aller Formteile sind mit den Rohren von der Firma
Georg Fischer abgestimmt.

Zum verschweißen empfehlen wir Profilschweißdraht.

Blinddeckel	Da 75	Da 110	Da 160	Da 200	Da 250	Da 315	Da 400
gr. / St.	220	320	590	810	1120	1720	2470

Dichtung	Da 75	Da 110	Da 160	Da 200	Da 250	Da 315	Da 400
gr. / St.	60	80	130	160	180	210	310

Blinddeckel entsprechen den mit * gekennzeichneten Daten.