



## Saddle connections 90° (pipe connection)

### Popis

pipe connection

### PVC

#	d	L	L1	s	kg
1	0050r	100	65	2,4	0,1
2	0063r	115	68	3,0	0,2
3	0075r	125	71	2,2	0,2
4	0090r	135	74	2,7	0,2
5	0110r	170	93	3,2	0,3
6	0125r	185	96	1,8	0,4
7	0140r	200	99	2,8	0,6
8	0160r	225	113	3,2	0,8
9	0180r	255	127	2,5	0,8
10	0200r	275	131	2,5	1,0
11	0225r	305	147	2,8	1,3
12	0250r	330	152	2,9	1,6
13	0280r	355	158	2,9	1,9
14	0315r	390	165	2,9	2,4
15	0355r	425	174	2,9	3,0
16	0400r	475	193	3,2	4,0
17	0450r	530	223	3,6	6,5
18	0500r	575	234	4,0	8,0
19	0560r	-	-	-	-
20	0600r	690	264	5,0	14,0
21	0630r	-	-	-	-
22	0700r	790	385	6,0	24,0
23	0710r	-	-	-	-
24	0800r	880	406	6,3	33,0

## PPs

#	d	L	L1	s	kg
1	0050r	100	65	3,0	0,1
2	0063r	115	68	3,0	0,1
3	0075r	125	71	3,0	0,1
4	0090r	135	74	3,0	0,2
5	0110r	170	93	3,0	0,3
6	0125r	185	96	3,0	0,3
7	0140r	200	99	3,0	0,4
8	0160r	225	113	3,0	0,5
9	0180r	255	127	3,0	0,6
10	0200r	275	131	3,0	0,8
11	0225r	305	147	3,5	1,1
12	0250r	330	152	3,5	1,3
13	0280r	355	158	4,0	1,9
14	0315r	390	165	5,0	2,8
15	0355r	425	174	5,0	3,5
16	0400r	475	193	6,0	5,3
17	0450r	540	223	6,0	7,0
18	0500r	585	234	7,0	9,8
19	0560r	640	246	8,0	13,7
20	0600r	-	-	-	-
21	0630r	715	271	8,0	17,0
22	0700r	-	-	-	-
23	0710r	840	387	8,0	24,5
24	0800r	920	406	8,0	30,0

## PP

#	d	L	L1	s	kg
1	0050r	100	65	3,0	0,1
2	0063r	115	68	3,0	0,1
3	0075r	125	71	3,0	0,1
4	0090r	135	74	3,0	0,2
5	0110r	170	93	3,0	0,3
6	0125r	185	96	3,0	0,3
7	0140r	200	99	3,0	0,4
8	0160r	225	113	3,0	0,5
9	0180r	255	127	3,0	0,6
10	0200r	275	131	3,0	0,8
11	0225r	305	147	3,5	1,1
12	0250r	330	152	3,5	1,3
13	0280r	355	158	4,0	1,9
14	0315r	390	165	5,0	2,8
15	0355r	425	174	5,0	3,5
16	0400r	475	193	6,0	5,3
17	0450r	540	223	6,0	7,0
18	0500r	585	234	7,0	9,8
19	0560r	640	246	8,0	13,7
20	0600r	-	-	-	-
21	0630r	715	271	8,0	17,0
22	0700r	-	-	-	-
23	0710r	840	387	8,0	24,5
24	0800r	920	406	8,0	30,0

## PE

#	d	L	L1	s	kg
1	0050r	100	65	3,0	0,1
2	0063r	115	68	3,0	0,1
3	0075r	125	71	3,0	0,1
4	0090r	135	74	3,0	0,2
5	0110r	170	93	3,0	0,3
6	0125r	185	96	3,0	0,3
7	0140r	200	99	3,0	0,4
8	0160r	225	113	3,0	0,5
9	0180r	255	127	3,0	0,6
10	0200r	275	131	3,0	0,8
11	0225r	305	147	3,5	1,1
12	0250r	330	152	3,5	1,3
13	0280r	355	158	4,0	1,9
14	0315r	390	165	5,0	2,8
15	0355r	425	174	5,0	3,5
16	0400r	475	193	6,0	5,3
17	0450r	540	223	6,0	7,0
18	0500r	585	234	7,0	9,8
19	0560r	640	246	8,0	13,7
20	0600r	-	-	-	-
21	0630r	715	271	8,0	17,0
22	0700r	-	-	-	-
23	0710r	840	387	8,0	24,5
24	0800r	920	406	8,0	30,0

## PPs-el

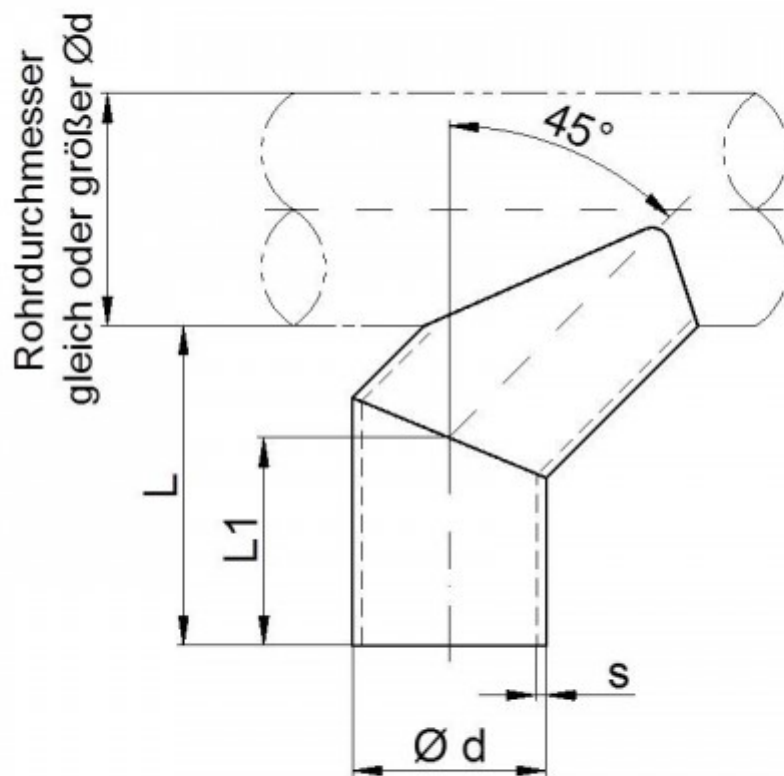
#	d	L	L1	s	kg
1	0050r	100	65	3,0	0,1
2	0063r	115	68	3,0	0,1
3	0075r	125	71	3,0	0,1
4	0090r	135	74	3,0	0,2
5	0110r	170	93	3,0	0,3
6	0125r	185	96	3,0	0,3
7	0140r	200	99	3,0	0,4
8	0160r	225	113	3,0	0,5
9	0180r	255	127	3,0	0,6
10	0200r	275	131	3,0	0,8
11	0225r	305	147	3,5	1,1
12	0250r	330	152	3,5	1,3
13	0280r	355	158	4,0	1,9
14	0315r	390	165	5,0	2,8
15	0355r	425	174	5,0	3,5
16	0400r	475	193	6,0	5,3
17	0450r	540	223	6,0	7,0
18	0500r	585	234	7,0	9,8
19	0560r	640	246	8,0	13,7
20	0600r	-	-	-	-
21	0630r	715	271	8,0	17,0
22	0700r	-	-	-	-
23	0710r	840	387	8,0	24,5
24	0800r	920	406	8,0	30,0

## PVDF

#	d	L	L1	s	kg
1	0050r	100	65	3,0	0,1
2	0063r	115	68	3,0	0,1
3	0075r	125	71	3,0	0,1
4	0090r	135	74	3,0	0,2
5	0110r	170	93	3,0	0,3
6	0125r	185	96	3,0	0,3
7	0140r	200	99	3,0	0,4
8	0160r	225	113	3,0	0,5
9	0180r	255	127	3,0	0,6
10	0200r	275	131	3,0	0,8
11	0225r	305	147	3,5	1,1
12	0250r	330	152	3,5	1,3
13	0280r	355	158	4,0	1,9
14	0315r	390	165	5,0	2,8
15	0355r	425	174	5,0	3,5
16	0400r	475	193	6,0	5,3
17	0450r	540	223	6,0	7,0
18	0500r	585	234	7,0	9,8
19	0560r	640	246	8,0	13,7
20	0600r	-	-	-	-
21	0630r	715	271	8,0	17,0
22	0700r	-	-	-	-
23	0710r	840	387	8,0	24,5
24	0800r	920	406	8,0	30,0

## PVC-UV

#	d	L	L1	s	kg
1	0050r	100	65	2,4	0,1
2	0063r	115	68	3,0	0,2
3	0075r	125	71	2,2	0,2
4	0090r	135	74	2,7	0,2
5	0110r	170	93	3,2	0,3
6	0125r	185	96	1,8	0,4
7	0140r	200	99	2,8	0,6
8	0160r	225	113	3,2	0,8
9	0180r	255	127	2,5	0,8
10	0200r	275	131	2,5	1,0
11	0225r	305	147	2,8	1,3
12	0250r	330	152	2,9	1,6
13	0280r	355	158	2,9	1,9
14	0315r	390	165	2,9	2,4
15	0355r	425	174	2,9	3,0
16	0400r	475	193	3,2	4,0
17	0450r	530	223	3,6	6,5
18	0500r	575	234	4,0	8,0
19	0560r	-	-	-	-
20	0600r	690	264	5,0	14,0
21	0630r	-	-	-	-
22	0700r	790	385	6,0	24,0
23	0710r	-	-	-	-
24	0800r	880	406	6,3	33,0



---

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

Farprosys, s.r.o.  
email: [info@farprosys.com](mailto:info@farprosys.com)  
tel. +420 728 757 770  
[www.atexventilatory.cz](http://www.atexventilatory.cz)