



Tubular bends 75° (without segments)

Popis

socket connection, $r = d$

PVC

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	50	3,5	0,1
2	0063	30	25	60	3,5	0,1
3	0075	40	35	65	3,5	0,1
4	0090	40	35	75	3,5	0,1
5	0110	50	40	95	4,0	0,2
6	0125	50	40	105	5,0	0,4
7	0140	50	40	115	4,0	0,4
8	0160	50	40	135	3,5	0,5
9	0180	60	50	150	3,5	0,6
10	0200	60	50	165	3,0	0,8
11	0225	60	50	185	4,0	1,0
12	0250	60	50	200	4,0	1,4
13	0280	60	50	225	6,0	1,6
14	0315	60	50	250	5,0	2,4
15	0355	60	50	280	5,0	2,8
16	0400	70	60	315	6,0	3,7
17	0450	70	60	365	4,0	5,8
18	0500	70	65	405	5,0	8,0
19	0560	-	-	-	-	-
20	0600	80	65	470	5,0	12,0
21	0630	-	-	-	-	-
22	0700	110	90	565	7,0	22,0
23	0710	-	-	-	-	-
24	0800	115	100	630	7,0	28,0
25	0900	115	100	795	8,0	50,3
26	1000	115	100	795	8,0	66,8

PPs

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	45	3,0	0,1
2	0063	30	25	55	3,0	0,1
3	0075	40	35	65	3,0	0,1
4	0090	40	35	75	3,0	0,2
5	0110	50	40	95	3,5	0,3
6	0125	50	40	105	3,0	0,3
7	0140	50	40	115	3,5	0,4
8	0160	50	40	135	3,0	0,5
9	0180	60	50	150	3,0	0,6
10	0200	60	50	165	3,0	0,8
11	0225	60	50	185	4,0	1,0
12	0250	60	50	200	3,5	1,3
13	0280	60	50	225	4,0	1,8
14	0315	60	50	250	5,0	2,7
15	0355	60	50	280	5,0	3,3
16	0400	70	60	320	6,0	5,0
17	0450	70	60	360	6,0	5,7
18	0500	70	60	405	6,0	7,5
19	0560	100	90	450	6,0	9,1
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	485	8,0	11,6
22	0700	-	-	-	-	16,6
23	0710	115	95	565	8,0	19,0
24	0800	115	100	630	10,0	33,0
25	0900	115	100	795	8,0	43,2
26	1000	115	100	795	8,0	58,5

PP

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	45	3,0	0,1
2	0063	30	25	55	3,0	0,1
3	0075	40	35	65	3,0	0,1
4	0090	40	35	75	3,0	0,2
5	0110	50	40	95	3,5	0,3
6	0125	50	40	105	3,0	0,3
7	0140	50	40	115	3,5	0,4
8	0160	50	40	135	3,0	0,5
9	0180	60	50	150	3,0	0,6
10	0200	60	50	165	3,0	0,8
11	0225	60	50	185	4,0	1,0
12	0250	60	50	200	3,5	1,3
13	0280	60	50	225	4,0	1,8
14	0315	60	50	250	5,0	2,7
15	0355	60	50	280	5,0	3,3
16	0400	70	60	320	6,0	5,0
17	0450	70	60	360	6,0	5,7
18	0500	70	60	405	6,0	7,5
19	0560	100	90	450	6,0	9,1
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	485	8,0	11,6
22	0700	-	-	-	-	16,6
23	0710	115	95	565	8,0	19,0
24	0800	115	100	630	10,0	33,0
25	0900	115	100	795	8,0	43,2
26	1000	115	100	795	8,0	58,5

PE

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	45	3,0	0,1
2	0063	30	25	55	3,0	0,1
3	0075	40	35	65	3,0	0,1
4	0090	40	35	75	3,0	0,2
5	0110	50	40	95	3,5	0,3
6	0125	50	40	105	3,0	0,3
7	0140	50	40	115	3,5	0,4
8	0160	50	40	135	3,0	0,5
9	0180	60	50	150	3,0	0,6
10	0200	60	50	165	3,0	0,8
11	0225	60	50	185	4,0	1,0
12	0250	60	50	200	3,5	1,3
13	0280	60	50	225	4,0	1,8
14	0315	60	50	250	5,0	2,7
15	0355	60	50	280	5,0	3,3
16	0400	70	60	320	6,0	5,0
17	0450	70	60	360	6,0	5,7
18	0500	70	60	405	6,0	7,5
19	0560	100	90	450	6,0	9,1
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	485	8,0	11,6
22	0700	-	-	-	-	16,6
23	0710	115	95	565	8,0	19,0
24	0800	115	100	630	10,0	33,0
25	0900	115	100	795	8,0	43,2
26	1000	115	100	795	8,0	58,5

PPs-el

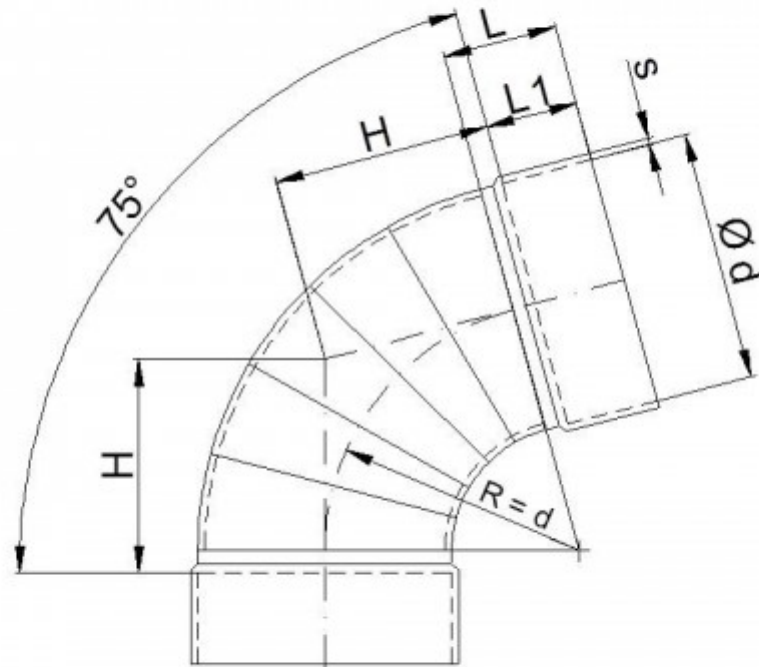
#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	45	3,0	0,1
2	0063	30	25	55	3,0	0,1
3	0075	40	35	65	3,0	0,1
4	0090	40	35	75	3,0	0,2
5	0110	50	40	95	3,5	0,3
6	0125	50	40	105	3,0	0,3
7	0140	50	40	115	3,5	0,4
8	0160	50	40	135	3,0	0,5
9	0180	60	50	150	3,0	0,6
10	0200	60	50	165	3,0	0,8
11	0225	60	50	185	4,0	1,0
12	0250	60	50	200	3,5	1,3
13	0280	60	50	225	4,0	1,8
14	0315	60	50	250	5,0	2,7
15	0355	60	50	280	5,0	3,3
16	0400	70	60	320	6,0	5,0
17	0450	70	60	360	6,0	5,7
18	0500	70	60	405	6,0	7,5
19	0560	100	90	450	6,0	9,1
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	485	8,0	11,6
22	0700	-	-	-	-	16,6
23	0710	115	95	565	8,0	19,0
24	0800	115	100	630	10,0	33,0
25	0900	115	100	795	8,0	43,2
26	1000	115	100	795	8,0	58,5

PVDF

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	45	3,0	0,1
2	0063	30	25	55	3,0	0,1
3	0075	40	35	65	3,0	0,1
4	0090	40	35	75	3,0	0,2
5	0110	50	40	95	3,5	0,3
6	0125	50	40	105	3,0	0,3
7	0140	50	40	115	3,5	0,4
8	0160	50	40	135	3,0	0,5
9	0180	60	50	150	3,0	0,6
10	0200	60	50	165	3,0	0,8
11	0225	60	50	185	4,0	1,0
12	0250	60	50	200	3,5	1,3
13	0280	60	50	225	4,0	1,8
14	0315	60	50	250	5,0	2,7
15	0355	60	50	280	5,0	3,3
16	0400	70	60	320	6,0	5,0
17	0450	70	60	360	6,0	5,7
18	0500	70	60	405	6,0	7,5
19	0560	100	90	450	6,0	9,1
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	485	8,0	11,6
22	0700	-	-	-	-	16,6
23	0710	115	95	565	8,0	19,0
24	0800	115	100	630	10,0	33,0
25	0900	115	100	795	8,0	43,2
26	1000	115	100	795	8,0	58,5

PVC-UV

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	50	3,5	0,1
2	0063	30	25	60	3,5	0,1
3	0075	40	35	65	3,5	0,1
4	0090	40	35	75	3,5	0,1
5	0110	50	40	95	4,0	0,2
6	0125	50	40	105	5,0	0,4
7	0140	50	40	115	4,0	0,4
8	0160	50	40	135	3,5	0,5
9	0180	60	50	150	3,5	0,6
10	0200	60	50	165	3,0	0,8
11	0225	60	50	185	4,0	1,0
12	0250	60	50	200	4,0	1,4
13	0280	60	50	225	6,0	1,6
14	0315	60	50	250	5,0	2,4
15	0355	60	50	280	5,0	2,8
16	0400	70	60	315	6,0	3,7
17	0450	70	60	365	4,0	5,8
18	0500	70	65	405	5,0	8,0
19	0560	-	-	-	-	-
20	0600	80	65	470	5,0	12,0
21	0630	-	-	-	-	-
22	0700	110	90	565	7,0	22,0
23	0710	-	-	-	-	-
24	0800	115	100	630	7,0	28,0
25	0900	115	100	795	8,0	50,3
26	1000	115	100	795	8,0	66,8



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