



Tubular bends 15° (without segments)

Popis

socket connection, $r = d$

PVC

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	15	3,5	0,1
2	0063	30	25	20	3,5	0,1
3	0075	40	35	20	3,5	0,1
4	0090	40	35	20	3,5	0,1
5	0110	50	40	15	4,0	0,1
6	0125	50	40	25	5,0	0,1
7	0140	50	40	30	4,0	0,1
8	0160	50	40	20	3,5	0,1
9	0180	60	50	35	3,5	0,1
10	0200	60	50	25	3,0	0,2
11	0225	60	50	40	4,0	0,2
12	0250	60	50	35	4,0	0,3
13	0280	60	50	45	6,0	0,4
14	0315	60	50	50	5,0	0,5
15	0355	60	50	55	5,0	0,7
16	0400	70	60	65	6,0	0,8
17	0450	70	60	70	4,0	1,2
18	0500	70	65	85	5,0	2,1
19	0560	-	-	-	-	-
20	0600	80	65	90	5,0	4,0
21	0630	-	-	-	-	-
22	0700	110	90	115	7,0	6,9
23	0710	-	-	-	-	-
24	0800	115	100	125	7,0	8,0
25	0900	115	100	160	8,0	14,8
26	1000	115	100	160	8,0	18,9

PPs

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	10	3,0	0,1
2	0063	30	25	15	3,0	0,1
3	0075	40	35	15	3,0	0,1
4	0090	40	35	15	3,0	0,1
5	0110	50	40	15	3,5	0,2
6	0125	50	40	25	3,0	0,2
7	0140	50	40	30	3,5	0,2
8	0160	50	40	20	3,0	0,2
9	0180	60	50	35	3,0	0,3
10	0200	60	50	25	3,0	0,4
11	0225	60	50	40	4,0	0,5
12	0250	60	50	35	3,5	0,5
13	0280	60	50	45	4,0	0,7
14	0315	60	50	50	5,0	1,0
15	0355	60	50	55	5,0	1,2
16	0400	70	60	70	6,0	1,9
17	0450	70	60	75	6,0	2,9
18	0500	70	60	85	6,0	3,6
19	0560	100	90	95	6,0	4,9
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	100	8,0	5,8
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	115	8,0	7,1
24	0800	115	100	125	10,0	12,2
25	0900	115	100	160	8,0	13,5
26	1000	115	100	160	8,0	16,8

PP

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	10	3,0	0,1
2	0063	30	25	15	3,0	0,1
3	0075	40	35	15	3,0	0,1
4	0090	40	35	15	3,0	0,1
5	0110	50	40	15	3,5	0,2
6	0125	50	40	25	3,0	0,2
7	0140	50	40	30	3,5	0,2
8	0160	50	40	20	3,0	0,2
9	0180	60	50	35	3,0	0,3
10	0200	60	50	25	3,0	0,4
11	0225	60	50	40	4,0	0,5
12	0250	60	50	35	3,5	0,5
13	0280	60	50	45	4,0	0,7
14	0315	60	50	50	5,0	1,0
15	0355	60	50	55	5,0	1,2
16	0400	70	60	70	6,0	1,9
17	0450	70	60	75	6,0	2,9
18	0500	70	60	85	6,0	3,6
19	0560	100	90	95	6,0	4,9
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	100	8,0	5,8
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	115	8,0	7,1
24	0800	115	100	125	10,0	12,2
25	0900	115	100	160	8,0	13,5
26	1000	115	100	160	8,0	16,8

PE

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	10	3,0	0,1
2	0063	30	25	15	3,0	0,1
3	0075	40	35	15	3,0	0,1
4	0090	40	35	15	3,0	0,1
5	0110	50	40	15	3,5	0,2
6	0125	50	40	25	3,0	0,2
7	0140	50	40	30	3,5	0,2
8	0160	50	40	20	3,0	0,2
9	0180	60	50	35	3,0	0,3
10	0200	60	50	25	3,0	0,4
11	0225	60	50	40	4,0	0,5
12	0250	60	50	35	3,5	0,5
13	0280	60	50	45	4,0	0,7
14	0315	60	50	50	5,0	1,0
15	0355	60	50	55	5,0	1,2
16	0400	70	60	70	6,0	1,9
17	0450	70	60	75	6,0	2,9
18	0500	70	60	85	6,0	3,6
19	0560	100	90	95	6,0	4,9
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	100	8,0	5,8
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	115	8,0	7,1
24	0800	115	100	125	10,0	12,2
25	0900	115	100	160	8,0	13,5
26	1000	115	100	160	8,0	16,8

PPs-el

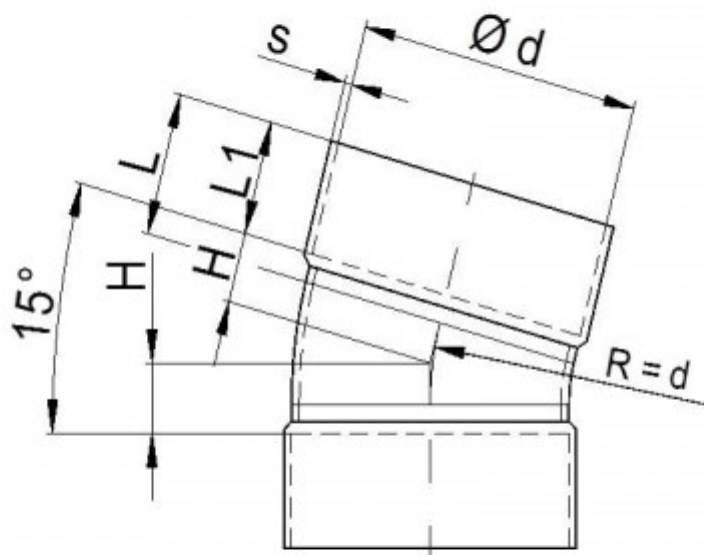
#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	10	3,0	0,1
2	0063	30	25	15	3,0	0,1
3	0075	40	35	15	3,0	0,1
4	0090	40	35	15	3,0	0,1
5	0110	50	40	15	3,5	0,2
6	0125	50	40	25	3,0	0,2
7	0140	50	40	30	3,5	0,2
8	0160	50	40	20	3,0	0,2
9	0180	60	50	35	3,0	0,3
10	0200	60	50	25	3,0	0,4
11	0225	60	50	40	4,0	0,5
12	0250	60	50	35	3,5	0,5
13	0280	60	50	45	4,0	0,7
14	0315	60	50	50	5,0	1,0
15	0355	60	50	55	5,0	1,2
16	0400	70	60	70	6,0	1,9
17	0450	70	60	75	6,0	2,9
18	0500	70	60	85	6,0	3,6
19	0560	100	90	95	6,0	4,9
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	100	8,0	5,8
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	115	8,0	7,1
24	0800	115	100	125	10,0	12,2
25	0900	115	100	160	8,0	13,5
26	1000	115	100	160	8,0	16,8

PVDF

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	10	3,0	0,1
2	0063	30	25	15	3,0	0,1
3	0075	40	35	15	3,0	0,1
4	0090	40	35	15	3,0	0,1
5	0110	50	40	15	3,5	0,2
6	0125	50	40	25	3,0	0,2
7	0140	50	40	30	3,5	0,2
8	0160	50	40	20	3,0	0,2
9	0180	60	50	35	3,0	0,3
10	0200	60	50	25	3,0	0,4
11	0225	60	50	40	4,0	0,5
12	0250	60	50	35	3,5	0,5
13	0280	60	50	45	4,0	0,7
14	0315	60	50	50	5,0	1,0
15	0355	60	50	55	5,0	1,2
16	0400	70	60	70	6,0	1,9
17	0450	70	60	75	6,0	2,9
18	0500	70	60	85	6,0	3,6
19	0560	100	90	95	6,0	4,9
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	100	8,0	5,8
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	115	8,0	7,1
24	0800	115	100	125	10,0	12,2
25	0900	115	100	160	8,0	13,5
26	1000	115	100	160	8,0	16,8

PVC-UV

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	15	3,5	0,1
2	0063	30	25	20	3,5	0,1
3	0075	40	35	20	3,5	0,1
4	0090	40	35	20	3,5	0,1
5	0110	50	40	15	4,0	0,1
6	0125	50	40	25	5,0	0,1
7	0140	50	40	30	4,0	0,1
8	0160	50	40	20	3,5	0,1
9	0180	60	50	35	3,5	0,1
10	0200	60	50	25	3,0	0,2
11	0225	60	50	40	4,0	0,2
12	0250	60	50	35	4,0	0,3
13	0280	60	50	45	6,0	0,4
14	0315	60	50	50	5,0	0,5
15	0355	60	50	55	5,0	0,7
16	0400	70	60	65	6,0	0,8
17	0450	70	60	70	4,0	1,2
18	0500	70	65	85	5,0	2,1
19	0560	-	-	-	-	-
20	0600	80	65	90	5,0	4,0
21	0630	-	-	-	-	-
22	0700	110	90	115	7,0	6,9
23	0710	-	-	-	-	-
24	0800	115	100	125	7,0	8,0
25	0900	115	100	160	8,0	14,8
26	1000	115	100	160	8,0	18,9



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