



Tubular bends 45° (without segments)

Popis

socket connection, $r = d$

PVC

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	30	3,5	0,1
2	0063	30	25	32	3,5	0,1
3	0075	40	35	35	3,5	0,1
4	0090	40	35	40	3,5	0,1
5	0110	50	40	55	4,0	0,2
6	0125	50	40	60	5,0	0,2
7	0140	50	40	70	4,0	0,3
8	0160	50	40	75	3,5	0,3
9	0180	60	50	85	3,5	0,4
10	0200	60	50	95	3,0	0,5
11	0225	60	50	105	4,0	0,6
12	0250	60	50	115	4,0	0,8
13	0280	60	50	125	6,0	0,9
14	0315	60	50	140	5,0	1,4
15	0355	60	50	160	5,0	1,6
16	0400	70	60	175	6,0	1,9
17	0450	70	60	200	4,0	3,5
18	0500	70	65	215	5,0	4,7
19	0560	-	-	-	-	-
20	0600	80	65	270	5,0	8,4
21	0630	-	-	-	-	-
22	0700	110	90	310	7,0	16,8
23	0710	-	-	-	-	-
24	0800	115	100	350	7,0	21,7
25	0900	115	100	390	8,0	30,1
26	1000	115	100	430	8,0	36,3

PPs

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	30	3,0	0,1
2	0063	30	25	32	3,0	0,1
3	0075	40	35	35	3,0	0,1
4	0090	40	35	40	3,0	0,1
5	0110	50	40	55	3,5	0,2
6	0125	50	40	60	3,0	0,3
7	0140	50	40	70	3,5	0,3
8	0160	50	40	75	3,0	0,4
9	0180	60	50	85	3,0	0,5
10	0200	60	50	95	3,0	0,6
11	0225	60	50	105	4,0	0,8
12	0250	60	50	115	3,5	0,9
13	0280	60	50	125	4,0	1,2
14	0315	60	50	140	5,0	1,9
15	0355	60	50	160	5,0	2,3
16	0400	70	60	175	6,0	3,5
17	0450	70	60	200	6,0	4,0
18	0500	70	60	220	6,0	4,8
19	0560	100	90	250	6,0	6,6
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	280	8,0	10,8
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	310	8,0	13,2
24	0800	115	100	350	10,0	20,5
25	0900	115	100	390	8,0	20,1
26	1000	115	100	430	8,0	24,3

PP

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	30	3,0	0,1
2	0063	30	25	32	3,0	0,1
3	0075	40	35	35	3,0	0,1
4	0090	40	35	40	3,0	0,1
5	0110	50	40	55	3,5	0,2
6	0125	50	40	60	3,0	0,3
7	0140	50	40	70	3,5	0,3
8	0160	50	40	75	3,0	0,4
9	0180	60	50	85	3,0	0,5
10	0200	60	50	95	3,0	0,6
11	0225	60	50	105	4,0	0,8
12	0250	60	50	115	3,5	0,9
13	0280	60	50	125	4,0	1,2
14	0315	60	50	140	5,0	1,9
15	0355	60	50	160	5,0	2,3
16	0400	70	60	175	6,0	3,5
17	0450	70	60	200	6,0	4,0
18	0500	70	60	220	6,0	4,8
19	0560	100	90	250	6,0	6,6
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	280	8,0	10,8
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	310	8,0	13,2
24	0800	115	100	350	10,0	20,5
25	0900	115	100	390	8,0	20,1
26	1000	115	100	430	8,0	24,3

PE

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	30	3,0	0,1
2	0063	30	25	32	3,0	0,1
3	0075	40	35	35	3,0	0,1
4	0090	40	35	40	3,0	0,1
5	0110	50	40	55	3,5	0,2
6	0125	50	40	60	3,0	0,3
7	0140	50	40	70	3,5	0,3
8	0160	50	40	75	3,0	0,4
9	0180	60	50	85	3,0	0,5
10	0200	60	50	95	3,0	0,6
11	0225	60	50	105	4,0	0,8
12	0250	60	50	115	3,5	0,9
13	0280	60	50	125	4,0	1,2
14	0315	60	50	140	5,0	1,9
15	0355	60	50	160	5,0	2,3
16	0400	70	60	175	6,0	3,5
17	0450	70	60	200	6,0	4,0
18	0500	70	60	220	6,0	4,8
19	0560	100	90	250	6,0	6,6
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	280	8,0	10,8
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	310	8,0	13,2
24	0800	115	100	350	10,0	20,5
25	0900	115	100	390	8,0	20,1
26	1000	115	100	430	8,0	24,3

PPs-el

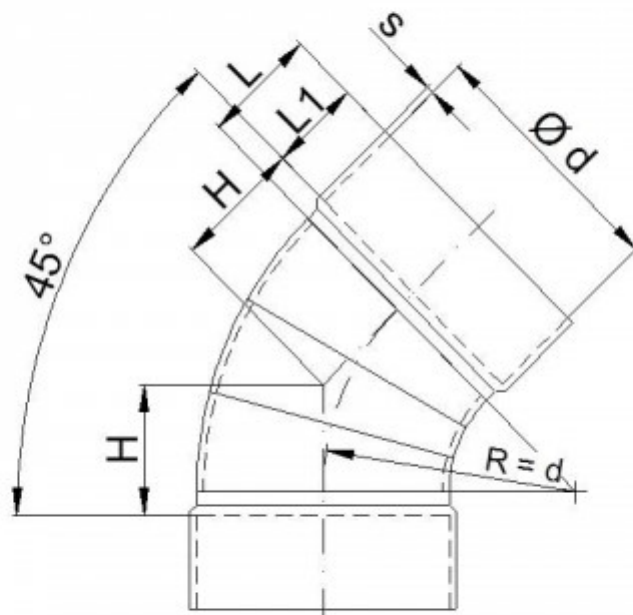
#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	30	3,0	0,1
2	0063	30	25	32	3,0	0,1
3	0075	40	35	35	3,0	0,1
4	0090	40	35	40	3,0	0,1
5	0110	50	40	55	3,5	0,2
6	0125	50	40	60	3,0	0,3
7	0140	50	40	70	3,5	0,3
8	0160	50	40	75	3,0	0,4
9	0180	60	50	85	3,0	0,5
10	0200	60	50	95	3,0	0,6
11	0225	60	50	105	4,0	0,8
12	0250	60	50	115	3,5	0,9
13	0280	60	50	125	4,0	1,2
14	0315	60	50	140	5,0	1,9
15	0355	60	50	160	5,0	2,3
16	0400	70	60	175	6,0	3,5
17	0450	70	60	200	6,0	4,0
18	0500	70	60	220	6,0	4,8
19	0560	100	90	250	6,0	6,6
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	280	8,0	10,8
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	310	8,0	13,2
24	0800	115	100	350	10,0	20,5
25	0900	115	100	390	8,0	20,1
26	1000	115	100	430	8,0	24,3

PVDF

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	30	3,0	0,1
2	0063	30	25	32	3,0	0,1
3	0075	40	35	35	3,0	0,1
4	0090	40	35	40	3,0	0,1
5	0110	50	40	55	3,5	0,2
6	0125	50	40	60	3,0	0,3
7	0140	50	40	70	3,5	0,3
8	0160	50	40	75	3,0	0,4
9	0180	60	50	85	3,0	0,5
10	0200	60	50	95	3,0	0,6
11	0225	60	50	105	4,0	0,8
12	0250	60	50	115	3,5	0,9
13	0280	60	50	125	4,0	1,2
14	0315	60	50	140	5,0	1,9
15	0355	60	50	160	5,0	2,3
16	0400	70	60	175	6,0	3,5
17	0450	70	60	200	6,0	4,0
18	0500	70	60	220	6,0	4,8
19	0560	100	90	250	6,0	6,6
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	280	8,0	10,8
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	310	8,0	13,2
24	0800	115	100	350	10,0	20,5
25	0900	115	100	390	8,0	20,1
26	1000	115	100	430	8,0	24,3

PVC-UV

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	30	3,5	0,1
2	0063	30	25	32	3,5	0,1
3	0075	40	35	35	3,5	0,1
4	0090	40	35	40	3,5	0,1
5	0110	50	40	55	4,0	0,2
6	0125	50	40	60	5,0	0,2
7	0140	50	40	70	4,0	0,3
8	0160	50	40	75	3,5	0,3
9	0180	60	50	85	3,5	0,4
10	0200	60	50	95	3,0	0,5
11	0225	60	50	105	4,0	0,6
12	0250	60	50	115	4,0	0,8
13	0280	60	50	125	6,0	0,9
14	0315	60	50	140	5,0	1,4
15	0355	60	50	160	5,0	1,6
16	0400	70	60	175	6,0	1,9
17	0450	70	60	200	4,0	3,5
18	0500	70	65	215	5,0	4,7
19	0560	-	-	-	-	-
20	0600	80	65	270	5,0	8,4
21	0630	-	-	-	-	-
22	0700	110	90	310	7,0	16,8
23	0710	-	-	-	-	-
24	0800	115	100	350	7,0	21,7
25	0900	115	100	390	8,0	30,1
26	1000	115	100	430	8,0	36,3



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