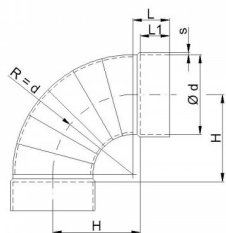


Tubular bends 90° (without segments)



Popis

socket connection, $r = d$

PVC

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	55	3,5	0,1
2	0063	30	25	70	3,5	0,1
3	0075	40	35	80	3,5	0,2
4	0090	40	35	95	3,5	0,3
5	0110	50	40	120	4,0	0,4
6	0125	50	40	135	5,0	0,6
7	0140	50	40	150	4,0	0,7
8	0160	50	40	170	3,5	0,8
9	0180	60	50	190	3,5	1,0
10	0200	60	50	210	3,0	1,4
11	0225	60	50	235	4,0	1,8
12	0250	60	50	260	4,0	2,6
13	0280	60	50	290	6,0	2,0
14	0315	60	50	325	5,0	2,8
15	0355	60	50	365	5,0	3,4
16	0400	70	60	410	6,0	4,4
17	0450	70	60	460	4,0	7,0
18	0500	70	65	510	5,0	9,0
19	0560	-	-	-	-	-
20	0600	80	65	600	5,0	14,0
21	0630	-	-	-	-	-
22	0700	110	90	730	7,0	26,0
23	0710	-	-	-	-	-
24	0800	115	100	800	7,0	33,0
25	0900	115	100	990	8,0	56,5
26	1000	115	100	990	8,0	79,2

PPs

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	55	3,0	0,1
2	0063	30	25	70	3,0	0,1
3	0075	40	35	80	3,0	0,2
4	0090	40	35	95	3,0	0,2
5	0110	50	40	120	3,5	0,3
6	0125	50	40	135	3,0	0,4
7	0140	50	40	150	3,5	0,4
8	0160	50	40	170	3,0	0,5
9	0180	60	50	190	3,0	0,7
10	0200	60	50	210	3,0	0,9
11	0225	60	50	235	4,0	1,2
12	0250	60	50	260	3,5	1,5
13	0280	60	50	290	4,0	2,8
14	0315	60	50	325	5,0	3,2
15	0355	60	50	365	5,0	4,1
16	0400	70	60	410	6,0	5,1
17	0450	70	60	460	6,0	6,5
18	0500	70	60	510	6,0	7,0
19	0560	100	90	580	6,0	11,5
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	650	8,0	14,0
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	715	8,0	20,0
24	0800	115	100	805	10,0	40,0
25	0900	115	100	990	8,0	44,8
26	1000	115	100	990	8,0	68,5

PP

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	55	3,0	0,1
2	0063	30	25	70	3,0	0,1
3	0075	40	35	80	3,0	0,2
4	0090	40	35	95	3,0	0,2
5	0110	50	40	120	3,5	0,3
6	0125	50	40	135	3,0	0,4
7	0140	50	40	150	3,5	0,4
8	0160	50	40	170	3,0	0,5
9	0180	60	50	190	3,0	0,7
10	0200	60	50	210	3,0	0,9
11	0225	60	50	235	4,0	1,2
12	0250	60	50	260	3,5	1,5
13	0280	60	50	290	4,0	2,8
14	0315	60	50	325	5,0	3,2
15	0355	60	50	365	5,0	4,1
16	0400	70	60	410	6,0	5,1
17	0450	70	60	460	6,0	6,5
18	0500	70	60	510	6,0	7,0
19	0560	100	90	580	6,0	11,5
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	650	8,0	14,0
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	715	8,0	20,0
24	0800	115	100	805	10,0	40,0
25	0900	115	100	990	8,0	44,8
26	1000	115	100	990	8,0	68,5

PE

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	55	3,0	0,1
2	0063	30	25	70	3,0	0,1
3	0075	40	35	80	3,0	0,2
4	0090	40	35	95	3,0	0,2
5	0110	50	40	120	3,5	0,3
6	0125	50	40	135	3,0	0,4
7	0140	50	40	150	3,5	0,4
8	0160	50	40	170	3,0	0,5
9	0180	60	50	190	3,0	0,7
10	0200	60	50	210	3,0	0,9
11	0225	60	50	235	4,0	1,2
12	0250	60	50	260	3,5	1,5
13	0280	60	50	290	4,0	2,8
14	0315	60	50	325	5,0	3,2
15	0355	60	50	365	5,0	4,1
16	0400	70	60	410	6,0	5,1
17	0450	70	60	460	6,0	6,5
18	0500	70	60	510	6,0	7,0
19	0560	100	90	580	6,0	11,5
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	650	8,0	14,0
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	715	8,0	20,0
24	0800	115	100	805	10,0	40,0
25	0900	115	100	990	8,0	44,8
26	1000	115	100	990	8,0	68,5

PPs-el

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	55	3,0	0,1
2	0063	30	25	70	3,0	0,1
3	0075	40	35	80	3,0	0,2
4	0090	40	35	95	3,0	0,2
5	0110	50	40	120	3,5	0,3
6	0125	50	40	135	3,0	0,4
7	0140	50	40	150	3,5	0,4
8	0160	50	40	170	3,0	0,5
9	0180	60	50	190	3,0	0,7
10	0200	60	50	210	3,0	0,9
11	0225	60	50	235	4,0	1,2
12	0250	60	50	260	3,5	1,5
13	0280	60	50	290	4,0	2,8
14	0315	60	50	325	5,0	3,2
15	0355	60	50	365	5,0	4,1
16	0400	70	60	410	6,0	5,1
17	0450	70	60	460	6,0	6,5
18	0500	70	60	510	6,0	7,0
19	0560	100	90	580	6,0	11,5
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	650	8,0	14,0
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	715	8,0	20,0
24	0800	115	100	805	10,0	40,0
25	0900	115	100	990	8,0	44,8
26	1000	115	100	990	8,0	68,5

PVDF

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	55	3,0	0,1
2	0063	30	25	70	3,0	0,1
3	0075	40	35	80	3,0	0,2
4	0090	40	35	95	3,0	0,2
5	0110	50	40	120	3,5	0,3
6	0125	50	40	135	3,0	0,4
7	0140	50	40	150	3,5	0,4
8	0160	50	40	170	3,0	0,5
9	0180	60	50	190	3,0	0,7
10	0200	60	50	210	3,0	0,9
11	0225	60	50	235	4,0	1,2
12	0250	60	50	260	3,5	1,5
13	0280	60	50	290	4,0	2,8
14	0315	60	50	325	5,0	3,2
15	0355	60	50	365	5,0	4,1
16	0400	70	60	410	6,0	5,1
17	0450	70	60	460	6,0	6,5
18	0500	70	60	510	6,0	7,0
19	0560	100	90	580	6,0	11,5
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	650	8,0	14,0
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	715	8,0	20,0
24	0800	115	100	805	10,0	40,0
25	0900	115	100	990	8,0	44,8
26	1000	115	100	990	8,0	68,5

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