

Tubular bends 30° (without segments)

Popis

socket connection, $r = d$

PVC

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	20	3,5	0,1
2	0063	30	25	20	3,5	0,1
3	0075	40	35	25	3,5	0,1
4	0090	40	35	30	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	65	3,5	0,3
9	0180	60	50	85	3,5	0,4
10	0200	60	50	85	3,0	0,5
11	0225	60	50	105	4,0	0,6
12	0250	60	50	105	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	155	5,0	1,6
16	0400	70	60	175	6,0	1,9
17	0450	70	60	195	4,0	3,4
18	0500	70	65	215	5,0	3,9
19	0560	-	-	-	-	-
20	0600	80	65	170	5,0	5,6
21	0630	-	-	-	-	-
22	0700	110	90	210	7,0	14,0
23	0710	-	-	-	-	-
24	0800	115	100	235	7,0	18,0
25	0900	115	100	265	8,0	18,0
26	1000	115	100	265	8,0	18,0

PPs

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	20	3,0	0,1
2	0063	30	25	20	3,0	0,1
3	0075	40	35	25	3,0	0,1
4	0090	40	35	30	3,0	0,1
5	0110	50	40	40	3,5	0,2
6	0125	50	40	45	3,0	0,2
7	0140	50	40	50	3,5	0,3
8	0160	50	40	55	3,0	0,3
9	0180	60	50	60	3,0	0,4
10	0200	60	50	65	3,0	0,5
11	0225	60	50	70	4,0	0,6
12	0250	60	50	75	3,5	0,7
13	0280	60	50	85	4,0	1,0
14	0315	60	50	95	5,0	1,4
15	0355	60	50	105	5,0	1,7
16	0400	70	60	120	6,0	2,7
17	0450	70	60	135	6,0	4,1
18	0500	70	60	155	6,0	4,8
19	0560	100	90	170	6,0	5,1
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	190	8,0	7,5
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	210	8,0	8,9
24	0800	115	100	350	10,0	18,5
25	0900	115	100	390	8,0	18,5
26	1000	115	100	430	8,0	18,5

PP

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	20	3,0	0,1
2	0063	30	25	20	3,0	0,1
3	0075	40	35	25	3,0	0,1
4	0090	40	35	30	3,0	0,1
5	0110	50	40	40	3,5	0,2
6	0125	50	40	45	3,0	0,2
7	0140	50	40	50	3,5	0,3
8	0160	50	40	55	3,0	0,3
9	0180	60	50	60	3,0	0,4
10	0200	60	50	65	3,0	0,5
11	0225	60	50	70	4,0	0,6
12	0250	60	50	75	3,5	0,7
13	0280	60	50	85	4,0	1,0
14	0315	60	50	95	5,0	1,4
15	0355	60	50	105	5,0	1,7
16	0400	70	60	120	6,0	2,7
17	0450	70	60	135	6,0	4,1
18	0500	70	60	155	6,0	4,8
19	0560	100	90	170	6,0	5,1
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	190	8,0	7,5
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	210	8,0	8,9
24	0800	115	100	350	10,0	18,5
25	0900	115	100	390	8,0	18,5
26	1000	115	100	430	8,0	18,5

PE

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	20	3,0	0,1
2	0063	30	25	20	3,0	0,1
3	0075	40	35	25	3,0	0,1
4	0090	40	35	30	3,0	0,1
5	0110	50	40	40	3,5	0,2
6	0125	50	40	45	3,0	0,2
7	0140	50	40	50	3,5	0,3
8	0160	50	40	55	3,0	0,3
9	0180	60	50	60	3,0	0,4
10	0200	60	50	65	3,0	0,5
11	0225	60	50	70	4,0	0,6
12	0250	60	50	75	3,5	0,7
13	0280	60	50	85	4,0	1,0
14	0315	60	50	95	5,0	1,4
15	0355	60	50	105	5,0	1,7
16	0400	70	60	120	6,0	2,7
17	0450	70	60	135	6,0	4,1
18	0500	70	60	155	6,0	4,8
19	0560	100	90	170	6,0	5,1
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	190	8,0	7,5
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	210	8,0	8,9
24	0800	115	100	350	10,0	18,5
25	0900	115	100	390	8,0	18,5
26	1000	115	100	430	8,0	18,5

PPs-el

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	20	3,0	0,1
2	0063	30	25	20	3,0	0,1
3	0075	40	35	25	3,0	0,1
4	0090	40	35	30	3,0	0,1
5	0110	50	40	40	3,5	0,2
6	0125	50	40	45	3,0	0,2
7	0140	50	40	50	3,5	0,3
8	0160	50	40	55	3,0	0,3
9	0180	60	50	60	3,0	0,4
10	0200	60	50	65	3,0	0,5
11	0225	60	50	70	4,0	0,6
12	0250	60	50	75	3,5	0,7
13	0280	60	50	85	4,0	1,0
14	0315	60	50	95	5,0	1,4
15	0355	60	50	105	5,0	1,7
16	0400	70	60	120	6,0	2,7
17	0450	70	60	135	6,0	4,1
18	0500	70	60	155	6,0	4,8
19	0560	100	90	170	6,0	5,1
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	190	8,0	7,5
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	210	8,0	8,9
24	0800	115	100	350	10,0	18,5
25	0900	115	100	390	8,0	18,5
26	1000	115	100	430	8,0	18,5

PVDF

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	20	3,0	0,1
2	0063	30	25	20	3,0	0,1
3	0075	40	35	25	3,0	0,1
4	0090	40	35	30	3,0	0,1
5	0110	50	40	40	3,5	0,2
6	0125	50	40	45	3,0	0,2
7	0140	50	40	50	3,5	0,3
8	0160	50	40	55	3,0	0,3
9	0180	60	50	60	3,0	0,4
10	0200	60	50	65	3,0	0,5
11	0225	60	50	70	4,0	0,6
12	0250	60	50	75	3,5	0,7
13	0280	60	50	85	4,0	1,0
14	0315	60	50	95	5,0	1,4
15	0355	60	50	105	5,0	1,7
16	0400	70	60	120	6,0	2,7
17	0450	70	60	135	6,0	4,1
18	0500	70	60	155	6,0	4,8
19	0560	100	90	170	6,0	5,1
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	190	8,0	7,5
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	210	8,0	8,9
24	0800	115	100	350	10,0	18,5
25	0900	115	100	390	8,0	18,5
26	1000	115	100	430	8,0	18,5

PVC-UV

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	20	3,5	0,1
2	0063	30	25	20	3,5	0,1
3	0075	40	35	25	3,5	0,1
4	0090	40	35	30	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	65	3,5	0,3
9	0180	60	50	85	3,5	0,4
10	0200	60	50	85	3,0	0,5
11	0225	60	50	105	4,0	0,6
12	0250	60	50	105	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	155	5,0	1,6
16	0400	70	60	175	6,0	1,9
17	0450	70	60	195	4,0	3,4
18	0500	70	65	215	5,0	3,9
19	0560	-	-	-	-	-
20	0600	80	65	170	5,0	5,6
21	0630	-	-	-	-	-
22	0700	110	90	210	7,0	14,0
23	0710	-	-	-	-	-
24	0800	115	100	235	7,0	18,0
25	0900	115	100	265	8,0	18,0
26	1000	115	100	265	8,0	18,0

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