



## Tubular bends 60° (without segments)

### Popis

socket connection,  $r = d$

### PVC

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	40	3,5	0,1
2	0063	30	25	45	3,5	0,1
3	0075	40	35	50	3,5	0,1
4	0090	40	35	55	3,5	0,1
5	0110	50	40	75	4,0	0,2
6	0125	50	40	80	5,0	0,3
7	0140	50	40	90	4,0	0,3
8	0160	50	40	100	3,5	0,4
9	0180	60	50	115	3,5	0,5
10	0200	60	50	125	3,0	0,7
11	0225	60	50	140	4,0	0,8
12	0250	60	50	155	4,0	1,1
13	0280	60	50	170	6,0	1,3
14	0315	60	50	190	5,0	1,9
15	0355	60	50	215	5,0	2,3
16	0400	70	60	240	6,0	2,9
17	0450	70	60	280	4,0	4,7
18	0500	70	65	300	5,0	6,7
19	0560	-	-	-	-	-
20	0600	80	65	360	5,0	9,8
21	0630	-	-	-	-	-
22	0700	110	90	430	7,0	18,5
23	0710	-	-	-	-	-
24	0800	115	100	480	7,0	22,9
25	0900	115	100	605	8,0	41,3
26	1000	115	100	605	8,0	57,3

## PPs

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	35	3,0	0,1
2	0063	30	25	40	3,0	0,1
3	0075	40	35	50	3,0	0,1
4	0090	40	35	55	3,0	0,2
5	0110	50	40	75	3,5	0,2
6	0125	50	40	80	3,0	0,3
7	0140	50	40	90	3,5	0,4
8	0160	50	40	100	3,0	0,4
9	0180	60	50	115	3,0	0,5
10	0200	60	50	125	3,0	0,7
11	0225	60	50	140	4,0	0,9
12	0250	60	50	155	3,5	1,0
13	0280	60	50	170	4,0	1,5
14	0315	60	50	190	5,0	2,3
15	0355	60	50	215	5,0	2,8
16	0400	70	60	245	6,0	4,3
17	0450	70	60	275	6,0	6,1
18	0500	70	60	310	6,0	6,8
19	0560	100	90	345	6,0	8,7
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	385	8,0	9,2
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	430	8,0	14,2
24	0800	115	100	480	10,0	28,3
25	0900	115	100	605	8,0	33,7
26	1000	115	100	605	8,0	50,9

## PP

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	35	3,0	0,1
2	0063	30	25	40	3,0	0,1
3	0075	40	35	50	3,0	0,1
4	0090	40	35	55	3,0	0,2
5	0110	50	40	75	3,5	0,2
6	0125	50	40	80	3,0	0,3
7	0140	50	40	90	3,5	0,4
8	0160	50	40	100	3,0	0,4
9	0180	60	50	115	3,0	0,5
10	0200	60	50	125	3,0	0,7
11	0225	60	50	140	4,0	0,9
12	0250	60	50	155	3,5	1,0
13	0280	60	50	170	4,0	1,5
14	0315	60	50	190	5,0	2,3
15	0355	60	50	215	5,0	2,8
16	0400	70	60	245	6,0	4,3
17	0450	70	60	275	6,0	6,1
18	0500	70	60	310	6,0	6,8
19	0560	100	90	345	6,0	8,7
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	385	8,0	9,2
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	430	8,0	14,2
24	0800	115	100	480	10,0	28,3
25	0900	115	100	605	8,0	33,7
26	1000	115	100	605	8,0	50,9

## PE

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	35	3,0	0,1
2	0063	30	25	40	3,0	0,1
3	0075	40	35	50	3,0	0,1
4	0090	40	35	55	3,0	0,2
5	0110	50	40	75	3,5	0,2
6	0125	50	40	80	3,0	0,3
7	0140	50	40	90	3,5	0,4
8	0160	50	40	100	3,0	0,4
9	0180	60	50	115	3,0	0,5
10	0200	60	50	125	3,0	0,7
11	0225	60	50	140	4,0	0,9
12	0250	60	50	155	3,5	1,0
13	0280	60	50	170	4,0	1,5
14	0315	60	50	190	5,0	2,3
15	0355	60	50	215	5,0	2,8
16	0400	70	60	245	6,0	4,3
17	0450	70	60	275	6,0	6,1
18	0500	70	60	310	6,0	6,8
19	0560	100	90	345	6,0	8,7
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	385	8,0	9,2
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	430	8,0	14,2
24	0800	115	100	480	10,0	28,3
25	0900	115	100	605	8,0	33,7
26	1000	115	100	605	8,0	50,9

## PPs-el

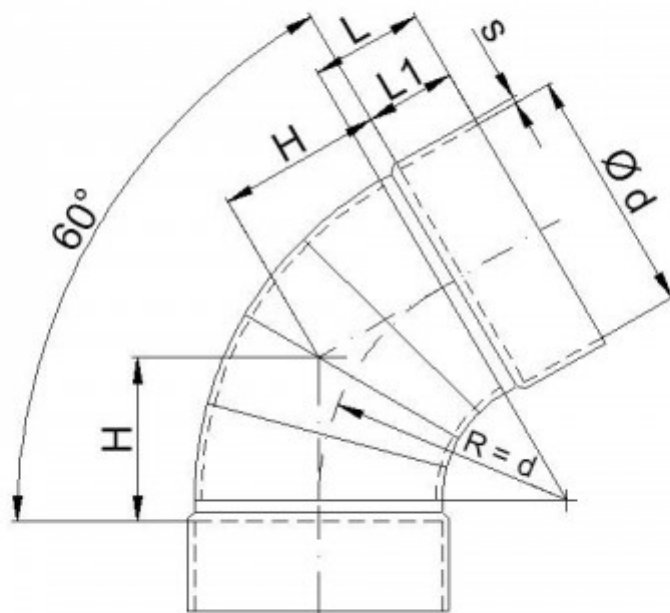
#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	35	3,0	0,1
2	0063	30	25	40	3,0	0,1
3	0075	40	35	50	3,0	0,1
4	0090	40	35	55	3,0	0,2
5	0110	50	40	75	3,5	0,2
6	0125	50	40	80	3,0	0,3
7	0140	50	40	90	3,5	0,4
8	0160	50	40	100	3,0	0,4
9	0180	60	50	115	3,0	0,5
10	0200	60	50	125	3,0	0,7
11	0225	60	50	140	4,0	0,9
12	0250	60	50	155	3,5	1,0
13	0280	60	50	170	4,0	1,5
14	0315	60	50	190	5,0	2,3
15	0355	60	50	215	5,0	2,8
16	0400	70	60	245	6,0	4,3
17	0450	70	60	275	6,0	6,1
18	0500	70	60	310	6,0	6,8
19	0560	100	90	345	6,0	8,7
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	385	8,0	9,2
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	430	8,0	14,2
24	0800	115	100	480	10,0	28,3
25	0900	115	100	605	8,0	33,7
26	1000	115	100	605	8,0	50,9

## PVDF

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	35	3,0	0,1
2	0063	30	25	40	3,0	0,1
3	0075	40	35	50	3,0	0,1
4	0090	40	35	55	3,0	0,2
5	0110	50	40	75	3,5	0,2
6	0125	50	40	80	3,0	0,3
7	0140	50	40	90	3,5	0,4
8	0160	50	40	100	3,0	0,4
9	0180	60	50	115	3,0	0,5
10	0200	60	50	125	3,0	0,7
11	0225	60	50	140	4,0	0,9
12	0250	60	50	155	3,5	1,0
13	0280	60	50	170	4,0	1,5
14	0315	60	50	190	5,0	2,3
15	0355	60	50	215	5,0	2,8
16	0400	70	60	245	6,0	4,3
17	0450	70	60	275	6,0	6,1
18	0500	70	60	310	6,0	6,8
19	0560	100	90	345	6,0	8,7
20	0600	-	-	-	-	-
21	0630	115	100	385	8,0	9,2
22	0700	-	-	-	-	-
23	0710	115	95	430	8,0	14,2
24	0800	115	100	480	10,0	28,3
25	0900	115	100	605	8,0	33,7
26	1000	115	100	605	8,0	50,9

## PVC-UV

#	d	L	L1	H	s	kg
1	0050	30	25	40	3,5	0,1
2	0063	30	25	45	3,5	0,1
3	0075	40	35	50	3,5	0,1
4	0090	40	35	55	3,5	0,1
5	0110	50	40	75	4,0	0,2
6	0125	50	40	80	5,0	0,3
7	0140	50	40	90	4,0	0,3
8	0160	50	40	100	3,5	0,4
9	0180	60	50	115	3,5	0,5
10	0200	60	50	125	3,0	0,7
11	0225	60	50	140	4,0	0,8
12	0250	60	50	155	4,0	1,1
13	0280	60	50	170	6,0	1,3
14	0315	60	50	190	5,0	1,9
15	0355	60	50	215	5,0	2,3
16	0400	70	60	240	6,0	2,9
17	0450	70	60	280	4,0	4,7
18	0500	70	65	300	5,0	6,7
19	0560	-	-	-	-	-
20	0600	80	65	360	5,0	9,8
21	0630	-	-	-	-	-
22	0700	110	90	430	7,0	18,5
23	0710	-	-	-	-	-
24	0800	115	100	480	7,0	22,9
25	0900	115	100	605	8,0	41,3
26	1000	115	100	605	8,0	57,3



---

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.  
Přeloženo z originálu výrobce.

Farprosys, s.r.o.  
email: [info@farprosys.com](mailto:info@farprosys.com)  
tel. +420 728 757 770  
[www.atexventilatory.cz](http://www.atexventilatory.cz)