



Tubular bends 45° (without segments)

Popis

r = d plug-in system with injected lip-seal

PVC

#	d	L1	H	s	kg
1	0050	25	30	3,0	0,1
2	0063	25	32	3,0	0,1
3	0075	35	35	3,0	0,1
4	0090	35	40	3,0	0,1
5	0110	40	55	3,0	0,2
6	0125	40	53	3,0	0,3
7	0160	40	75	3,0	0,3
8	0200	40	95	3,0	0,6
9	0250	50	115	3,0	0,9
10	0315	50	140	3,5	1,9

PPs

#	d	L1	H	s	kg
1	0050	25	30	3,0	0,1
2	0063	25	32	3,0	0,1
3	0075	35	35	3,0	0,1
4	0090	35	40	3,0	0,1
5	0110	40	55	3,0	0,2
6	0125	40	53	3,0	0,3
7	0160	40	75	3,0	0,3
8	0200	40	95	3,0	0,6
9	0250	50	115	3,0	0,9
10	0315	50	140	3,5	1,9

PP

#	d	L1	H	s	kg
1	0050	25	30	3,0	0,1
2	0063	25	32	3,0	0,1
3	0075	35	35	3,0	0,1
4	0090	35	40	3,0	0,1
5	0110	40	55	3,0	0,2
6	0125	40	53	3,0	0,3
7	0160	40	75	3,0	0,3
8	0200	40	95	3,0	0,6
9	0250	50	115	3,0	0,9
10	0315	50	140	3,5	1,9

PE

#	d	L1	H	s	kg
1	0050	25	30	3,0	0,1
2	0063	25	32	3,0	0,1
3	0075	35	35	3,0	0,1
4	0090	35	40	3,0	0,1
5	0110	40	55	3,0	0,2
6	0125	40	53	3,0	0,3
7	0160	40	75	3,0	0,3
8	0200	40	95	3,0	0,6
9	0250	50	115	3,0	0,9
10	0315	50	140	3,5	1,9

PPs-el

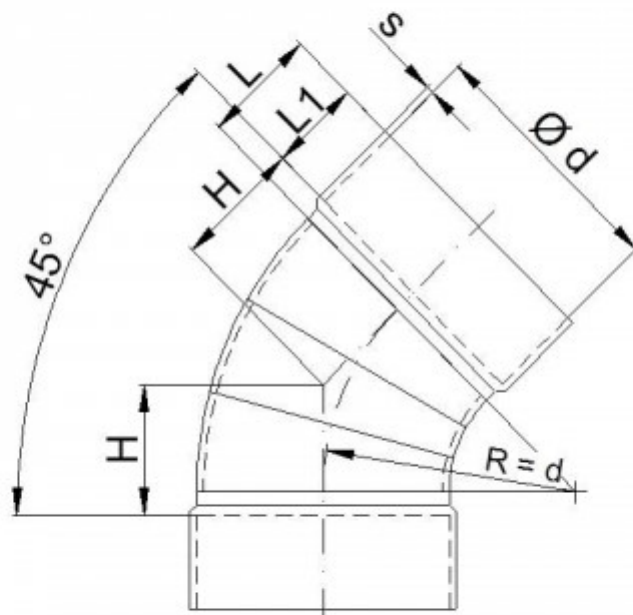
#	d	L1	H	s	kg
1	0050	25	30	3,0	0,1
2	0063	25	32	3,0	0,1
3	0075	35	35	3,0	0,1
4	0090	35	40	3,0	0,1
5	0110	40	55	3,0	0,2
6	0125	40	53	3,0	0,3
7	0160	40	75	3,0	0,3
8	0200	40	95	3,0	0,6
9	0250	50	115	3,0	0,9
10	0315	50	140	3,5	1,9

PVDF

#	d	L1	H	s	kg
1	0050	25	30	3,0	0,1
2	0063	25	32	3,0	0,1
3	0075	35	35	3,0	0,1
4	0090	35	40	3,0	0,1
5	0110	40	55	3,0	0,2
6	0125	40	53	3,0	0,3
7	0160	40	75	3,0	0,3
8	0200	40	95	3,0	0,6
9	0250	50	115	3,0	0,9
10	0315	50	140	3,5	1,9

PVC-UV

#	d	L1	H	s	kg
1	0050	25	30	3,0	0,1
2	0063	25	32	3,0	0,1
3	0075	35	35	3,0	0,1
4	0090	35	40	3,0	0,1
5	0110	40	55	3,0	0,2
6	0125	40	53	3,0	0,3
7	0160	40	75	3,0	0,3
8	0200	40	95	3,0	0,6
9	0250	50	115	3,0	0,9
10	0315	50	140	3,5	1,9



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