



U BEND

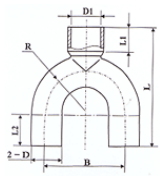
NO.	D	B	L	L1	R	NO.	D	B	L	L1	R
E001001	5	13,1	17	4	6,55	E001045	7	30,5	23,5	5	15,3
E001002	5	17	18	5	8,5	E001046	7	31	27	8	15,5
E001003	7	12,5	19,8	10	6,25	E001047	7	31,8	28	8	15,9
E001004	7	13	17	10	6,5	E001048	7	34,1	26	5,5	17,1
E001005	7	14	22,5	12	7	E001049	7	39,5	33,5	9	19,8
E001006	7	15	20	9	7,5	E001050	7	49,1	35	7	24,6
E001007	7	15,1	18	7	7,55	E001051	7	50	38	7	25
E001008	7	15,4	19,2	8	7,72	E001052	7,94	23,25	21,5	4	11,63
E001009	7	15,95	20	8,5	8	E001053	7,94	25,4	21,5	4	12,7
E001010	7	16	17,5	6	8	E001054	7,94	38,1	24	1	19,05
E001011	7	16,1	21	9,4	8,05	E001055	8	20,3	23	8	10,2
E001012	7	16,3	20,6	9	8,15	E001056	8	20,4	22	7	10,2
E001013	7	16,48	21	9,26	8,24	E001057	8	25	24	6	12,5
E001014	7	16,5	18	8	8,25	E001058	8	25,4	24	6	12,7
E001015	7	16,66	16,43	4,6	8,33	E001059	8	35,2	30	8,5	17,6
E001016	7	16,9	19	5	8,45	E001060	9,5	22,9	24	8	11,5
E001017	7	17	19	7	8,5	E001061	9,5	25	24	8	12,5
E001018	7	17,18	21	7	8,59	E001062	9,52	25	23	5	12,5
E001019	7	17,2	21	9	8,6	E001063	9,52	22,9	22,8	7	11,4
E001020	7	17,6	20,2	8	8,8	E001064	9,52	22,9	23,8	7,6	11,4
E001021	7	18	20,5	8	9	E001065	9,52	23,25	21,5	4	11,63
E001022	7	18,5	19	7	9,25	E001066	9,52	25	25	7,74	12,5
E001023	7	19,2	19,1	6	9,6	E001067	9,52	25,4	21,5	4	12,7
E001024	7	19,9	20,5	6	9,95	E001068	9,52	25,4	23,8	6,5	12,7
E001025	7	20	20,5	7	10	E001069	9,52	42,6	36,8	11	21,3
E001026	7	20,4	32,7	19	20,4	E001070	9,52	43,3	34	7,5	21,65
E001027	7	20,7	19,8	6	10,4	E001071	9,52	43,3	40,8	10	21,7
E001028	7	21	20	6	10,5	E001072	9,52	45,8	38	10	22,9
E001029	7	21,6	18,9	4,6	10,8	E001073	9,52	75	30	10	15
E001030	7	21,8	19,5	6	10,9	E001074	9,52	25	27	9	12,5
E001031	7	23	23,5	8,5	11,5	E001075	12	35	32	8,5	17,5
E001032	7	23,9	24,5	9	12	E001076	12	49,5	38	7,25	24,75
E001033	7	24	23,5	8	12	E001077	12	49,5	51	20,25	24,75
E001034	7	25	22,5	6	12,5	E001078	12	60	56	20	30
E001035	7	25,4	20	4	12,7	E001079	12	70	49	8	35
E001036	7	25,5	22,3	6	12,8	E001080	12,7	31,8	30,2	8	15,9
E001037	7	25,6	23,3	7	12,8	E001081	12,7	32	30	7	16
E001038	7	26	23,5	7	13	E001082	12,7	38,1	55,5	13,5	19,1
E001039	7	26,7	23	6	13,4	E001083	15,88	23,8	39	10	11,9
E001040	7	27	22	4	13,5	E001084	15,88	38,1	34	7	19,1
E001041	7	27,2	26,3	9,2	13,6	E001085	16	42,5	37,5	8,25	21,25
E001042	7	27,6	23,5	6	13,8	E001086	16	48	40	8	24
E001043	7	27,7	22,5	5	13,9	E001087	16	60	45	7	30
E001044	7	28,8	22,9	5	14,4	E001088	19,05	75	47	5	37,5

CROSSOVER



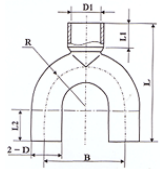
NO.	D	B	L	L1	R	NO.	D	B	L	L1	R
E002001	5	43,2	26	8	10	E002026	7	63	43,5	24	12,5
E002002	7	17/19	23.5/24	8	10	E002027	8	40	25	10	10,5
E002003	7	22,5	37	10	7	E002028	8	43,3	23,5	10	10
E002004	7	25	23,5	8	10	E002029	7,94	44,4	28,4	4	10
E002005	7	28,8	19	5	10	E002030	7,94	50,8	28,4	4	10
E002006	7	29	23,5	10	10	E002031	9,52	35,5	35	10	12,5
E002007	7	29,8	28	14	10,5	E002032	9,52	41	25	10	12,5
E002008	7	30	44	10	10	E002033	9,52	42	36	18	13
E002009	7	32,5	26	12	10,5	E002034	9,52	42,6	37	22	9,5
E002010	7	33	33	19,5	10	E002035	9,52	43,3	27,5	10	12,5
E002011	7	33,6	21	7	10,5	E002036	9,52	43,3	25	7,5	12,5
E002012	7	33,7	20	6	10,5	E002037	9,52	44	36	8	12,7
E002013	7	34	28	10	12,5	E002038	9,52	45,8	25,4	7	12,7
E002014	7	34,2	19	5	10	E002039	9,52	50	25	10	12,5
E002015	7	34,5	22,5	9	9,53	E002040	9,52	50,8	27	10	12,7
E002016	7	36,4	30	7	10	E002041	9,52	67,2	41	20	13
E002017	7	36,6	25	10	10	E002042	9,52	75	27,5	10	12,5
E002018	7	37	23,5	10	10	E002043	9,52	76,2	27,5	10	12,7
E002019	7	37,1	25,5	6	10	E002044	9,52	114,6	40	10	12,5
E002020	7	43,2	28	12	12,5	E002045	9,52	116,4	38,5	10	12,7
E002021	7	45	23,5	8	10	E002046	12,7	44/56	40	20	20
E002022	7	54	33,5	20	10	E002047	15,88	80	36	8,06	20
E002023	7	54,2	24,5	5	12,5	E002048	15,88	100	41	13,1	20
E002024	7	55,6	29	8	10	E002049	16	77	46	10	25
E002025	7	61,5	26,5	13	10	E002050	19,05	128	56	16,5	30

TOP OPEN



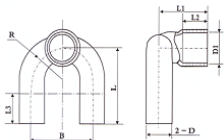
NO.	D	B	D1	L	L1	L2	R
E003001	6,35	20	9,72	50	10	15	10
E003002	6,35	21	6,4	34	8	6	10,5
E003003	6,35	22	6,46	28,5	6	6	11
E003004	7	15,86	7	37	3	8	7,93
E003005	7	16,48	9,7	31,5	8	8	8,24
E003006	7	19	8,1	35	8	8	9,5
E003007	7	19,1	7,15	33	9	8	9,55
E003008	7	20	7,2	44,7	6	8	10
E003009	7	20,4	7	35	8	5,5	10,2
E003010	7	20,5	6,1	32	7	8	10,3
E003011	7	21	7,15	34	8	6	10,5
E003012	7	21,59	7,91	24,2	3	5,8	10,8
E003013	7	25	6,4	32	8	10	12,5
E003014	7	48,5	8,2	38,5	4	8	15
E003015	7	53	7,2	38,5	6	10	15
E003016	7,94	25,4	9,5758	35	9,5758	8	12,7
E003017	7,94	25,4	7,9756	35	7,9756	8	12,7
E003018	7,94	20,4	7,15	25,5	6	5,3	10,2
E003019	8	18,8	9,7	38	8	8	9,4
E003020	8	20	9,7	32	8	7,5	10
E003021	8	22	8,15	32	6	6	11
E003022	8	25	6,55	35	8	6	12,5
E003023	8	25,4	8,2	32	8	8	12,7

TOP OPEN



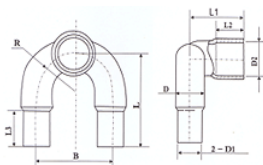
NO.	D	B	D1	L	L1	L2	L3	R
E003024	9,5	16,5	9,64	43	8	8	8,25	
E003025	9,5	22,86	9,65	61	8	10	15	
E003026	9,5	22,9	9,6	26	7	4	11,45	
E003027	9,52	20,5	9,65	35	8	8	10,3	
E003028	9,52	22,74	9,7	36	10	8	11,4	
E003029	9,52	22,8	9,6	33	10	6	11,4	
E003030	9,52	22,9	9,65	35	7	7	11,5	
E003031	9,52	24	9,64	40	10	8	12	
E003032	9,52	25,4	9,65	27,8	4,5	5,4	12,7	
E003033	9,52	25,4	12,7	32	4,5	9	12,7	
E003034	9,52	28,4	9,64	44,7	8	7	14,2	
E003035	9,52	20,32	9,65	65	9,5	10	12	
E003036	9,53	20,4	2,3	30	6	6	10,2	
E003037	9,53	25	9,8	38	8	5	12,5	
E003038	9,53	25,4	9,57	29,5	2,3	9,5	12,7	
E003039	9,53	25,4	9,53	35	9,58	7	12,7	
E003040	12,7	31,75	12,7	34,93	3,18	9,53	15,88	

OPEN

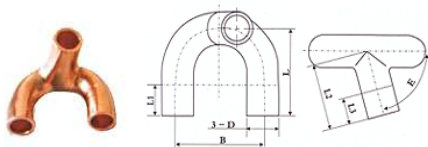


NO.	D	B	D1	L	L1	L2	L3	R
E004001	6,35	22	6,46	30	11,5	6	19	11
E004002	7	15,45	8,2	23,7	18	10	16	7,7
E004003	7	16,48	7,15	28	18	7	6	8,24
E004004	7	16,5	6,1	21,5	6,5	3	10	8,25
E004005	7	17,6	9,65	18,8	20	10	10	8,8
E004006	7	19	6,5	26	21	10	10	9,5
E004007	7	19,1	7,2	24,5	13,5	7	10	9,5
E004008	7	20	8,2	20	13,5	10	10	10
E004009	7	21	7,15	32,5	5,5	2	8	10,5
E004010	7	22,2	6,25	27,5	13	5	10	10,6
E004011	7	22,7	7,15	26	7,5	34	8	11,4
E004012	7	24,7	7,2	38	13,5	7	10	12,4
E004013	7	57,2	8,2	30,5	12	8	8	15
E004014	7	61,5	7,2	25	13,5	6	10	15
E004015	7,94	22,9	8,2	30	12	6	9	11,5
E004016	7,94	25,4	8,2	31	9	5	10	12,7
E004017	8	22	8,05	20	13	6	6,5	11
E004018	8	22	9,65	20	13	7	9	11
E004019	9,5	20	9,65	19,5	13	8,5	7	10
E004020	9,5	25	8,2	20	15	10	7	10
E004021	9,5	25,4	9,64	22	13	7	10	12,7
E004022	9,5	50,8	6,5	30	15	5	8	12,5
E004023	9,52	20,5	9,6	17	8	3	6	10,3
E004024	9,52	35	8,2	32,5	15	10	15	17,5
E004025	9,52	38,1	9,6	25,5	19,5	10	6,4	19,1
E004026	9,52	44	9,6	28,5	14,8	10	6,4	12

SIDE OPEN

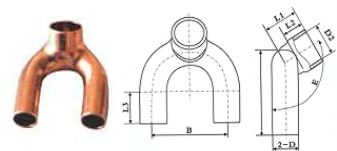


NO.	D	B	D1	D2	L	L1	L2	L3	R
E005001	7	21	6,45	6,5	44	18	8	7	10,55
E005002	7,9	19,1	6,8	9,7	23,5	15	8	9	9,55
E005003	8	18,5	7	8,1	24,5	19,5	12,5	9	9,25
E005004	8	19	7	6,4	26	26	10	9	9,5
E005005	8	19,1	7	9,7	23,5	23,5	8	9	9,55
E005006	8	21	7	9,52	28	28	8	8	10,5
E005007	8	61,2	7	8,1	30,5	10,6	5	12	10
E005008	8	63	6,8	8,1	27	11	6	12	10
E005009	9,5	19,1	7,94	9,7	23,5	15	8	9	9,55
E005010	9,5	25	8,9	9,62	39	16	8	20	12,5
E005011	9,5	25,4	8,81	9,69	35,6	6,5	1,5	19,1	12,7
E005012	9,5	150	9,05	9,7	57	18	8	20	20



OPEN

NO.	D	B	L	L1	L2	L3	E
E006001	9,52	25,4	17	4,5	19	8	75
E006002	7	15,88	30	10	25	8	53

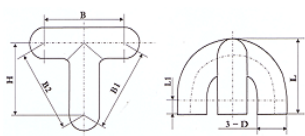


SIDE OPEN

NO.	D	B	D1	L	L1	L2	L3	R
E007001	9,25	25,4	6,5	20	15	7	7	120
E007002	6,35	17,6	7,2	20	8,2	5	7	120
E007003	9,53	25,4	9,65	22,2	7,93	3,1	9,5	12,7

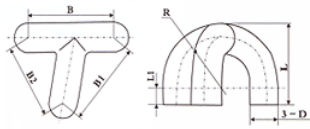
TRIPOD

NO.	D	B	B1	B2	L	L1	H
E008001	6	19	14,50	14,50	20	4	10,95
E008002	6	22	22,00	22,00	18	4	19,05
E008003	6,35	17	13,10	13,10	16	4	9,97
E008004	6,35	20	20,00	20,00	20	5	17,32
E008005	6,35	22	22,00	22,00	18	4	19,05
E008006	7	17,6	15,45	15,45	22	9,5	12,70
E008007	7	17,6	15,86	15,86	20	8	13,20
E008008	7	19	14,50	14,50	20	4	10,95
E008009	7	19,05	15,88	15,88	21	8	12,70
E008010	7	20	16,00	16,00	21	6	12,50
E008011	7	20	19,74	19,74	22	5	17,02
E008012	7	20	20,00	20,00	20	6	17,32
E008013	7	20	20,00	20,00	22	6	17,32
E008014	7	21	21,00	21,00	20	6	12,70
E008015	7	20,4	16,28	16,28	23	8	12,70
E008016	7	20,5	16,32	16,32	21	7	12,70
E008017	7	21	15,95	15,95	21	7,5	12,00
E008018	7	21	15,95	15,95	18	4	12,00
E008019	7	21	16,48	16,43	20	6	12,70
E008020	7	21	16,71	16,71	19	5,5	13,00
E008021	7	21	16,95	16,95	20	6	13,30
E008022	7	21	21,00	21,00	20	4	18,20
E008023	7	21,59	16,67	16,67	21,3	7	12,70
E008024	7	25	17,70	17,70	22	5	12,50
E008025	7	25,4	15,88	15,88	21	5	9,53
E008026	7	25,4	16,48	16,48	20,5	6	10,50
E008027	7	26	16,21	16,21	22	5,5	10,50
E008028	7,94	25	25,00	25,00	18	5	12,50
E008029	7,94	25,4	25,40	25,40	21,5	4	12,70
E008030	8	20,32	20,32	20,32	19	4	17,60
E008031	8	20,32	20,32	20,32	22,5	6	17,60
E008032	8	22	22,00	22,00	23	6	19,05
E008033	8	22,9	22,90	22,90	21,5	4	19,83
E008034	8	25	18,77	18,77	22,5	6	14,00
E008035	8	25	19,14	19,14	24	8	14,50
E008036	8	25,4	22,90	22,90	21,5	4	19,05
E008037	8	25,4	25,40	25,40	21,5	4	22,00
E008038	8,6	38,1	38,10	38,10	38	13	12,70
E008039	9,5	25,4	22,90	22,90	24	6	19,00
E008040	9,5	25,4	22,90	22,90	24	6,5	19,05
E008041	9,5	25,4	25,40	25,40	23	7	17,60
E008042	9,5	25,4	25,40	25,40	24	6,5	22,00
E008043	9,52	20,32	20,32	20,32	22,5	6	17,60
E008044	9,52	25	25,00	25,00	24	6	21,65
E008045	9,52	25,4	25,40	25,40	24	6	19,05
E008046	9,52	25,4	25,40	25,40	24	5	21,65
E008047	9,52	38,1	22,90	22,90	27	3	12,70
E008048	9,52	43,94	25,40	25,40	29	10	12,70
E008049	9,53	22,9	22,90	22,90	23	4	19,83
E008050	12,7	31,75	31,75	31,75	32	8,5	27,43





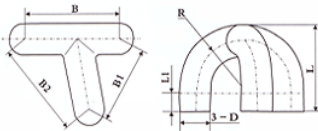
TRIPOD



NO.	D	B	B1	B2	L	L1
E009001	8	22,9	25,4	22,9	21,5	5
E009002	9,5	22,9	25,5	22,9	24,0	6,5
E009003	9,52	20,32	25,4	20,3	25	7
E009004	9,52	22,74	25	22,7	25,8	8
E009005	9,52	22,9	25,4	22,9	23	4
E009006	9,52	28,4	25,4	28,4	26	5



TRIPOD



NO.	D	B	B1	B2	L	L1
E010001	6,35	15,9	15,9	17,6	20	8
E010002	7	14,8	14,5	19	20	4
E010003	7	16,48	16,5	21	20,5	6
E010004	8	22,9	22,9	25,4	21,5	4
E010005	9,5	22,9	22,9	25,5	24	6,5
E010006	9,52	20,3	20,3	25,4	25	7
E010007	9,52	22,9	22,9	25,4	23	4



MAFFLER

	D	D1	D2	L	L1	L2
E011001	6,35	3,2	3,2	5	5	86
E011002	16	9,7	9,7	10	10	70
E011003	19,05	8,2	8,2	8	8	55
E011004	19,8	8,3	8,3	10	10	90
E011005	25	6,5	6,5	12	12	100
E011006	25,4	6,5	6,5	10	10	93
E011007	28	8,2	8,2	7	7	114
E011008	28,6	9,7	9,7	10	10	90
E011009	31,8	9,7	9,7	10	10	100
E011010	32	9,7	9,7	10	10	80
E011011	35	12,8	12,8	10	10	80
E011012	35	12,8	12,8	10	10	180
E011013	35	12,8	12,8	11	11	150
E011014	50	12,9	12,9	10	10	120
E011015	50,8	9,65	9,65	10	10	210