

volgens DIN 50049/3.1.B met ingeslagen fabriekssymbool, kwaliteit en chargennummer

Lasteestukken volgens DIN 2615 st.35.8

Uitw.pijp Diameter mm. d 1	Uitw.diam. spruit mm. s 1	Wanddikte mm.	Gewicht kg/st.
21,3	21,3	2,0	0,08
26,9	26,9	2,3	0,12
	21,3	2,3x2,0	0,12
33,7	33,7	2,6	0,26
	26,9	2,6x2,3	0,26
42,4	42,4	2,6	0,45
	33,7	2,6x2,6	0,45
	26,9	2,6x2,3	0,45
48,3	48,3	2,6	0,58
	42,4	2,6x2,6	0,58
	33,7	2,6x2,6	0,58
57,0	57,0	2,9	0,75
60,3	60,3	2,9	0,85
	48,3	2,9x2,6	0,85
	42,4	2,9x2,6	0,85
	33,7	2,9x2,6	0,85
76,1	76,1	2,9	1,2
	60,3	2,9x2,9	1,2
	48,3	2,9x2,6	1,2
	42,4	2,9x2,6	1,2
88,9	88,9	3,2	1,8
	76,1	3,2x2,9	1,8
	60,3	3,2x2,9	1,8
	48,3	3,2x2,6	1,8
108	108	3,6	2,9
114,3	114,3	3,6	3,1
	88,9	3,6x3,2	3,1
	76,1	3,6x2,9	3,1
	60,3	3,6x2,9	3,1
133	133	4,0	4,8
139,7	139,7	4,0	5,1
	114,3	4,0x3,6	5,1
	88,9	4,0x3,2	5,1
	76,1	4,0x2,9	5,1
159	159	4,5	8,1
168,3	168,3	4,5	9,0
	139,7	4,5x4,0	9,0
	114,3	4,5x3,6	9,0
	88,9	4,5x3,2	9,0
	76,1	4,5x2,9	9,0

Vervolg lastestukken volgens DIN 2615 st.35.

Uitw.pijp diameter mm. d 1	Uitw.diam. spruit mm. s 1	Wanddikte mm.	Gewicht kg/st.
219,1	219,1	6,3	18,0
	168,3	6,3x4,5	18,0
	139,7	6,3x4,0	18,0
	114,3	6,3x3,6	18,0
267	267	6,3	26,0
273	273	6,3	26,5
	219,1	6,3x6,3	26,5
	168,3	6,3x4,5	26,5
323,9	323,9	7,1	42,0
	273	7,1x6,3	42,0
	219,1	7,1x6,3	42,0
355,6	355,6	8,0	71,0
	323,9	8,0x7,1	71,0
	273	8,0x6,3	71,0



## Concentrisch lasverloopstukken volgens DIN 2616 st.35.8

Uitw.pijp diameter grote zijde	Uitw.pijp diameter kleine zijde	Wanddikte mm.	Gewicht kg/st.
26,9	21,3	2,3x2,0	0,05
33,7	26,9	2,6x2,3	0,10
	21,3	2,6x2,0	0,10
42,4	33,7	2,6x2,3	0,11
	26,9	2,6x2,3	0,11
	21,3	2,6x2,0	0,11
48,3	42,4	2,6x2,6	0,18
	33,7	2,6x2,6	0,18
	26,9	2,6x2,3	0,18
	21,3	2,6x2,0	0,18
60,3	48,3	2,9x2,6	0,30
	42,4	2,9x2,6	0,30
	33,7	2,9x2,6	0,30
76,1	60,3	2,9x2,9	0,47
	48,3	2,9x2,6	0,47
	42,4	2,9x2,6	0,47
	33,7	2,9x2,6	0,47
88,9	76,1	3,2x2,9	0,56
	60,3	3,2x2,6	0,56
	48,3	3,2x2,6	0,56
	42,4	3,2x2,6	0,56
	33,7	3,2x2,6	0,56
108	88,9	3,6x3,2	0,90
	76,1	3,6x2,9	0,90
	60,3	3,6x2,6	0,90
114,3	88,9	3,6x3,2	0,90
	76,1	3,6x2,9	0,90
	60,3	3,2x2,6	0,90
	48,3	3,2x2,6	0,90
139,7	114,3	4,0x3,6	1,7
	88,9	4,0x3,2	1,7
	76,1	4,0x2,9	1,7
	60,3	4,0x2,6	1,7
159	139,7	4,5x4,0	2,3
	114,3	4,5x3,6	2,3
168,3	139,7	4,5x4,0	2,5
	114,3	4,5x3,6	2,5
	88,9	4,5x3,2	2,5
	76,1	4,5x2,9	2,5
219,1	168,3	6,3x4,5	5,0
	139,7	6,3x4,0	5,0
	114,3	6,3x3,6	5,0
	88,9	6,3x3,2	5,0

### Vervolg concentrische lasverloopstukken volgens DIN 2616 st.35.8

Uitw.pijp diameter grote zijde	Uitw.pijp diameter kleine zijde	Wanddikte mm.	Gewicht kg/st.
273	219,1	6,3x6,3	7,5
	168,3	6,3x4,5	7,5
	139,7	6,3x4,0	7,5
	114,3	6,3x3,6	7,5
323,9	273	7,1x6,3	11,0
	219,1	7,1x6,3	11,0
	168,3	7,1x4,5	11,0
	139,7	7,1x4,0	11,0
355,6	323,9	8,0x7,1	22,0
	273	8,0x6,3	22,0
	219,1	8,0x6,3	22,0
	168,3	8,0x4,5	22,0
406,4	355,6	8,8x8,0	30,0
	323,9	8,8x7,1	30,0
	273	8,8x6,3	30,0

### Zadelstukken volgens DIN 2618 st.35.8

Uitw.pijp diameter mm.	Wanddikte mm.	Bouwhoogte mm.	Gewicht kg/st.
21,3	2,0	30	0,03
26,9	2,3	30	0,06
33,7	2,6	30	0,08
42,4	2,6	35	0,13
48,3	2,6	35	0,18
60,3	2,9	45	0,27
76,1	2,9	50	0,45
88,9	3,2	60	0,60
114,3	3,6	65	1,10
139,7	4,0	85	1,80
168,3	4,5	100	2,80
219,1	6,3	135	6,40
273	6,3	150	9,90
323,9	7,1	175	15,8
355,6	8,0	200	22,2
406,4	8,8	200	30,0
457,2	10,0	225	44,0
508	11,0	250	58,0

### Inlasbochten volgens DIN2619 st.35.8

Uitw.pijp diameter mm.	Wanddikte mm.	Radius & bouwhoogte mm.	Gewicht kg/st.
21,3	2,0	28/17	0,03
26,9	2,3	29/13	0,04
33,7	2,6	38/24	0,07
42,4	2,6	43/29	0,11
48,3	2,6	57/35	0,16
60,3	2,9	76/49	0,30
76,1	2,9	95/60	0,48
88,9	3,2	115/73	0,70
114,3	3,6	153/99	1,40
139,7	4,0	191/125	2,40
168,3	4,5	229/149	3,50
219,1	6,3	305/200	9,00
273	6,3	381/250	15,0
323,9	7,1	457/300	24,0
355,6	8,0	534/365	34,0
406,4	8,8	610/415	49,0
457,2	10	686/467	71,0
508	11	748/520	97,0

### Stalen lasbodems (laskappen) mat.37

Uitw. pijpdiam. mm.	Wanddikte mm.	Gewicht kg/st.
21,3	2,0	0,03
26,9	2,3	0,05
33,7	2,6	0,06
42,4	2,6	0,08
48,3	2,6	0,10
60,3	2,9	0,14
76,1	2,9	0,20
88,9	3,2	0,26
101,6	3,6	0,48
108	3,6	0,59
114,3	3,6	0,60
133	4,0	0,72
139,7	4,0	0,80
159	4,5	1,30
168,3	4,5	1,39
193,7	5,4	2,30
219,1	6,3	2,84
273	6,3	3,53
323,9	7,1	7,54

Onze bodems worden ruw geleverd tot 139,7 mm. en afgeschuind vanaf 159 mm.

