

	Max. bel./ isol. (kg)	A (mm)	H (mm)	D	L (mm)	W (mm)	Z (mm)	X (mm)	d (mm)	Vikt (kg)
34 LV 10/120	120	76	45	M10	105	50	54	^a	12	0,5
34 LV 10/200	200	92	45	M10	124	64	66	40	12	0,7
34 LV 10/300	300	108	46	M12	143	74	75	45	14	1,0
34 LV 10/600	600	144	46	M12	185	94	98	65	14	1,7
34 LV 16/200	200	170	72	M12	215	160	110	120	14	3,3
34 LV 16/300	300	170	72	M12	215	160	110	120	14	3,3
34 LV 16/400	400	170	72	M12	215	160	110	120	14	3,4
34 LV 16/700	700	170	72	M12	215	160	110	120	14	3,6
34 LV 16/1000	1 000	220	76	M16	275	210	140	160	18	7,1
34 LV 16/1500	1 500	220	76	M16	275	210	140	160	18	7,5
34 LV 24/200	200	170	104	M12	215	160	110	120	14	4,2
34 LV 24/300	300	170	104	M12	215	160	110	120	14	4,3
34 LV 24/400	400	170	104	M12	215	160	110	120	14	4,4
34 LV 24/700	700	170	104	M12	215	160	110	120	14	4,7
34 LV 24/1000	1 000	220	109	M16	275	210	140	160	18	9,2
34 LV 24/1500	1 500	220	109	M16	275	210	140	160	18	9,8
34 LV 40/200	200	220	165	M16	275	210	140	160	18	11,8
34 LV 40/300	300	220	165	M16	275	210	140	160	18	12,0
34 LV 40/400	400	220	165	M16	275	210	140	160	18	12,2
34 LV 40/700	700	220	165	M16	275	210	140	160	18	12,8
34 LV 40/1000	1 000	220	165	M16	275	210	140	160	18	13,5
34 LV 40/1500	1 500	220	165	M16	275	210	140	160	18	14,5

a. Ett hål i mitten.

