

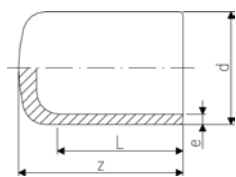


## Huv Typ LS

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gas / 16 bar vatten

### Hänvisning:

- \* Tillverkad av rör



d [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	L [mm]	e [mm]
20	753 961 006	242 93 20	1	0,009	52	52	3,0
25	753 961 007	242 26 88	1	0,013	52	52	3,0
32	753 961 008	242 26 89	1	0,017	54	54	3,0
40	753 961 009	242 93 21	1	0,040	57	57	3,7
50	753 961 010	242 26 91	1	0,050	63	63	4,6
63	753 961 011	242 26 92	1	0,085	65	65	5,8
75	753 961 012	242 26 93	1	0,145	80	72	6,8
90	753 961 013	242 26 94	1	0,240	90	81	8,2
110	753 961 014	242 26 95	1	0,387	98	86	10,0
125	753 961 015	242 26 96	1	0,546	105	92	11,4
140	753 961 016	242 33 27	12	0,835	136	92	12,7
160	753 961 017	242 26 97	1	1,026	120	102	14,6
180	753 961 018	242 26 98	1	1,369	128	107	16,4
200	753 961 019	242 26 99	1	1,839	138	115	18,2
225	753 961 020	242 27 00	1	2,500	148	122	20,5
250	753 961 021	242 27 01	4	3,927	205	130	22,7
280	753 960 922	242 33 28	2	5,344	235	139	25,4
315	753 960 923	242 33 29	2	7,176	255	150	28,6
355	753 960 924	242 93 22	2	9,780	280	165	32,3
400	753 960 925	242 93 23	2	13,370	310	180	36,4
* 450	753 960 926	242 93 24	0	20,800	275	195	40,9
* 500	753 960 927	242 93 25	0	28,400	297	212	45,5
* 560	753 960 928	242 93 26	0	39,100	325	230	50,9
* 630	753 960 929	242 93 27	0	59,700	355	250	57,3

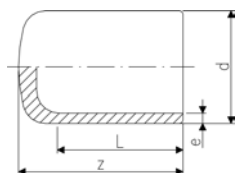


## Huv Typ LS

- PE 100 SDR 17 / 17,6 (ISO S8 / S8,3)
- 5 bar Gas / 10 bar Vatten

### Hänvisning:

- \* Tillverkad av rör



d [mm]	Beställningsnr.	RSK	SP	kg	z [mm]	L [mm]	e [mm]
50	753 960 810	242 93 28	40	0,036	70	55	3,0
63	753 960 811	242 93 29	15	0,066	82	63	3,8
75	753 960 812	242 93 30	5	0,105	92	70	4,5
90	753 960 813	242 27 02	1	0,220	90	81	5,4
110	753 960 814	242 27 03	1	0,350	98	86	6,6
125	753 960 815	242 27 04	1	0,520	105	92	7,4
140	753 960 816	242 33 30	12	0,522	136	92	8,3
160	753 960 817	242 27 05	1	0,990	120	102	9,5
180	753 960 818	242 27 06	1	1,360	128	107	10,7
200	753 960 819	242 27 07	1	1,880	138	115	11,9
225	753 960 820	242 27 08	1	2,420	148	122	13,4
250	753 960 821	242 27 09	4	2,547	205	130	14,8
280	753 960 822	242 33 31	2	3,523	235	139	16,6
315	753 960 823	242 33 32	2	4,758	255	150	18,7
355	753 960 824	242 93 31	2	6,510	280	165	21,1
400	753 960 825	242 93 32	2	9,330	310	180	23,7
* 450	753 960 826	242 93 33	0	15,800	265	195	26,7
* 500	753 960 827	242 93 34	0	21,400	287	212	29,7
* 560	753 960 828	242 93 35	0	29,400	310	230	33,2
* 630	753 960 829	242 93 36	0	41,400	340	250	37,4