

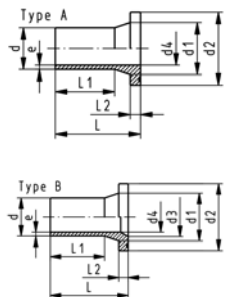


## Kraghylsa LS, PE100 SDR11 Tätningssyta, kombinerad rillad / plan

### Utförande:

- För stum-, (IR-Plus®) - och elektromuffsvetsning
- Passar till flänsförband metrisk (från d110 även ANSI B 16.5)
- Upp till d315, passar till vridspjällventil typ 567, 568 och 037
- Tätning: Profiltätning NBR Nr. 45 44 07, EPDM Nr. 48 44 07
- 10 bar gas / 16 bar vatten

\*Typ B med fasning



d [mm]	DN [mm]	FM	Beställningsnr.	RSK	SP	kg
20	15	IR	<b>753 800 006</b>	<b>242 93 37</b>	50	0,022
25	20	IR	<b>753 800 007</b>	<b>242 93 38</b>	50	0,034
32	25	IR	<b>753 800 008</b>	<b>242 27 49</b>	5	0,051
40	32	IR	<b>753 800 009</b>	<b>242 27 50</b>	2	0,076
50	40	IR	<b>753 800 010</b>	<b>242 27 51</b>	5	0,107
63	50	IR	<b>753 800 011</b>	<b>242 27 52</b>	1	0,174
* 75	65	IR	<b>753 800 012</b>	<b>242 27 53</b>	1	0,330
* 90	80	IR	<b>753 800 013</b>	<b>242 27 54</b>	1	0,500
* 110	100	IR	<b>753 800 014</b>	<b>242 27 55</b>	1	0,685
* 125	100	IR	<b>753 800 015</b>	<b>242 27 56</b>	1	0,836
* 140	125	IR	<b>753 800 016</b>	<b>242 33 33</b>	1	1,295
* 160	150	IR	<b>753 800 017</b>	<b>242 27 57</b>	1	1,644
* 180	150	IR	<b>753 800 018</b>	<b>242 27 58</b>	1	1,670
* 200	200	IR	<b>753 800 019</b>	<b>242 27 59</b>	1	2,758
* 225	200	IR	<b>753 800 020</b>	<b>242 27 60</b>	1	2,972
* 250	250		<b>753 800 021</b>	<b>242 27 61</b>	1	4,535
* 280	250		<b>753 800 022</b>	<b>242 33 34</b>	1	4,925
* 315	300		<b>753 800 023</b>	<b>242 33 35</b>	1	6,393
* 355	350		<b>753 800 024</b>	<b>242 93 39</b>	1	10,400
* 400	400		<b>753 800 025</b>	<b>242 93 40</b>	1	14,600
* 450	500		<b>753 800 026</b>	<b>242 93 41</b>	0	24,800
* 500	500		<b>753 800 027</b>	<b>242 93 42</b>	0	27,400
* 560	600		<b>753 800 028</b>	<b>242 93 43</b>	0	38,000
* 630	600		<b>753 800 029</b>	<b>242 93 44</b>	0	42,300

d [mm]	DN [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	d4 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	e [mm]
20	15	27	45		16	85	41	7	1,9
25	20	33	58		20	85	41	9	2,3
32	25	40	68		26	85	44	10	3,0
40	32	50	78		32	85	49	11	3,7
50	40	61	88		40	104	55	12	4,6
63	50	75	102		51	98	65	14	5,8
* 75	65	89	122	66	61	125	75	16	6,8
* 90	80	105	138	78	73	140	85	17	8,2
* 110	100	125	158	100	90	160	90	18	10,0
* 125	100	132	158	114	102	170	95	25	11,4
* 140	125	155	188	127	114	200	92	25	12,7
* 160	150	175	212	151	130	200	110	25	14,6
* 180	150	180	212	158	147	200	115	30	16,4
* 200	200	232	268	203	163	200	120	32	18,2
* 225	200	235	268	210	184	200	130	32	20,5
* 250	250	285	320	245	204	220	130	35	22,7
* 280	250	291	320	265	229	220	139	35	25,4
* 315	300	335	370	300	257	230	150	35	28,6
* 355	350	373	430	340	290	250	165	40	32,3
* 400	400	427	482	385	327	280	180	46	36,4
* 450	500	514	585	400	368	333	195	60	40,9
* 500	500	530	585	440	409	350	212	60	45,5
* 560	600	615	685	490	458	365	230	60	50,9
* 630	600	642	685	545	515	385	250	60	57,3