

Prisliste kædetætning



Kædetætningselementer fremstillet af blød EPDM (shore 40), beregnet for alle typer rør.

Skruer i A4 og trykplade i polyamid 6-30

Se bagside for antal elementer i forhold til rørdimension og borehul.

Pris DKK per element

	Pris	min	max	skrue	Nøgle	Moment
IL100	67	9,0	12,5	Unbraco M4	3	1,0 Nm
IL200	69	12,5	15,7	Unbraco M5	4	1,0 Nm
IL265	141	16,0	20,0	Unbraco M5	4	1,0 Nm
IL275	113	16,0	20,0	Unbraco M5	4	1,0 Nm
IL300	149	18,0	22,5	Unbraco M6	5	4,0 Nm
IL310	178	18,0	22,5	Unbraco M6	5	4,0 Nm
IL315	178	21,1	26,0	Unbraco M6	5	4,0 Nm
IL325	334	23,2	30,0	Hex M6	10	4,0 Nm
IL340	261	25,5	34,0	Hex M6	10	4,0 Nm
IL360	311	32,0	42,0	Hex M6	10	4,0 Nm
IL400	483	36,0	46,0	Hex M8	13	12,0 Nm
IL410	427	37,0	48,5	Hex M8	13	12,0 Nm
IL425	447	28,0	37,0	Hex M8	13	12,0 Nm
IL440	558	44,0	55,0	Hex M8	13	12,0 Nm
IL475	447	41,0	48,5	Hex M8	13	12,0 Nm
IL500	895	60,0	71,5	Hex M10	17	22,0 Nm
IL525	856	55,0	63,5	Hex M10	17	22,0 Nm
IL575	820	48,0	58,0	Hex M10	17	22,0 Nm
IL615	1.384	81,0	98,0	Hex M12	19	48,0 Nm
IL625	922	81,0	98,0	Hex M12	19	48,0 Nm
IL650	1.223	69,0	84,0	Hex M12	19	48,0 Nm
IL700	1.522	95,0	110,0	Hex M12	19	48,0 Nm

GAVATEC
RØRSYSTEMER

Pressio-Elements 4 pipes Selection Guide for pipe OD



Selection guide for plastic pipes (PE-HD, PVC, PP) PE-HD eg.: DIN 8074 PVC eg.: DIN 8062; 8079; 19531

carrier pipe OD Ø	core drilled hole recomm. ID Ø mm	tolerance	wall sleeve fiber cement ID Ø mm	wall sleeve PVC ID Ø mm	wall sleeve steel ID Ø mm				core hole mm		Pressio- Elements quantity of elements	Type	
					Ø a	x	s	Ø i	min.	max.			
10	16	50	-2/+6	-	50	60,3	x	2,3	55,7	48,0	56	4	IL 275
15	20	50	-0/+1	-	50	-	x	-	-	50,3	51,4	4	IL 200
20	25	50	-2/+0	-	50	-	x	-	-	48,1	50	4	IL 100
25	25	80	-3/+13	80	80	88,9	x	2,9	83,1	77,7	93	4	IL 340
25	32	50	-0/+6	-	50	-	x	-	-	50,0	56	4	IL 100
25	32	60	-1/+3	-	60	63,5	x	2,3	58,9	59,0	63,4	5	IL 200
25	32	70	-6/+2	-	70	76,1	x	2,6	70,9	64,3	72	6	IL 275
32	40	60	-2/+5	-	60	63,5	x	2,3	58,9	58,0	65	5	IL 100
32	40	70	-1/+2	-	70	76,1	x	2,6	70,9	69,4	72	6	IL 200
32	40	100	-9/+4	100	100	101,6	x	2,9	95,8	91,0	104	5	IL 340
40	50	70	-2/+5	-	70	76,1	x	2,6	70,9	68,0	75	6	IL 100
40	50	80	-2/+1	80	80	-	x	-	-	78,9	81,4	7	IL 200
40	50	100	-6/+2	100	100	-	x	-	-	93,8	102	6	IL 315
40	50	125	-6/+9	125	125	133,0	x	3,6	125,8	119,2	134	5	IL 360
50	63	100	-1/+6	100	100	108,0	x	2,9	102,2	99,0	106	6	IL 300
50	63	125	-7/+6	125	125	133,0	x	3,6	125,8	117,2	131	7	IL 340
50	63	150	-7/+10	150	150	159,0	x	4,0	151,0	143,9	160	5	IL 410
65	75	100	-3/+0	100	100	-	x	-	-	97,4	100	9	IL 100
65	75	125	-7/+2	125	125	-	x	-	-	118,3	127	8	IL 315
65	75	150	-11/+5	150	150	159,0	x	4,0	151,0	139,0	155	6	IL 360
80	90	125	-3/+3	125	125	133,0	x	3,6	125,8	122,0	130	8	IL 265
80	90	130	-0/+5	-	-	139,7	x	3,6	132,5	130,0	135	9	IL 300
80	90	150	-6/+8	150	150	159,0	x	4,0	151,0	143,6	158	9	IL 340
100	110	150	-4/+5	150	150	159,0	x	4,0	151,0	146,0	155	7	IL 310
100	110	200	-7/+7	200	200	-	x	-	-	192,6	207	7	IL 475
100	110	225	-2/+1	-	-	-	x	-	-	222,7	226	7	IL 575
125	125	180	-3/+11	-	-	193,7	x	5,6	182,5	176,0	193	11	IL 340
125	125	200	-10/+6	200	200	-	x	-	-	190,0	206	9	IL 360
125	125	225	-2/+15	-	-	244,5	x	6,3	231,9	222,7	241	7	IL 575
125	125	250	-4/+18	250	250	267,0	x	6,3	254,4	247,8	268	6	IL 500
125	140	200	-4/+8	200	200	-	x	-	-	196,3	208	13	IL 340
125	140	210	-4/+14	-	-	219,1	x	4,5	210,1	206,9	224	10	IL 360
125	140	225	-3/+10	-	-	244,5	x	6,3	231,9	222,0	235	8	IL 475
125	140	250	-2/+6	250	250	267,0	x	6,3	254,4	247,9	256	8	IL 575
125	140	260	-5/+9	-	-	273,0	x	5,0	263,0	260,0	269	6	IL 500
125	140	300	-22/+5	300	300	-	x	-	-	278,0	305	6	IL 650
150	160	200	-2/+5	200	200	-	x	-	-	198,0	205	10	IL 310
150	160	225	-1/+19	-	-	244,5	x	6,3	231,9	224,4	244	11	IL 360
150	160	250	-7/+5	250	250	-	x	-	-	242,0	255	9	IL 475
150	160	300	-19/+3	300	300	298,5	x	7,1	284,3	280,0	303	7	IL 500
150	180	225	-2/+5	-	-	-	x	-	-	222,2	230	16	IL 315
150	180	250	-6/+10	250	250	267,0	x	6,3	254,4	244,0	260	12	IL 360
150	180	260	-6/+12	-	-	273,0	x	5,0	263,0	254,0	272	10	IL 410
150	180	310	-1/+13	-	-	323,9	x	5,6	312,7	311,3	323	8	IL 500
200	200	250	-1/+10	250	250	267,0	x	6,3	254,4	248,5	260	9	IL 325
200	200	300	-4/+10	300	300	-	x	-	-	295,1	310	8	IL 440
200	200	310	-9/+6	-	-	323,9	x	5,6	312,7	301,0	316	10	IL 575
200	200	350	-9/+13	350	350	355,6	x	5,6	344,4	339,7	363	8	IL 650
200	200	400	-9/+20	400	400	406,4	x	6,3	393,8	391,5	420	6	IL 700
200	225	265	-4/+5	-	-	273,0	x	5,0	263,0	261,0	270	13	IL 310
200	225	300	-1/+15	300	300	323,9	x	5,6	312,7	299,0	315	12	IL 410
200	225	350	-14/+2	350	350	355,6	x	5,6	344,4	338,3	352	9	IL 525
200	225	400	-9/+16	400	400	406,4	x	6,3	393,8	387,0	416	9	IL 625
200	250	300	-1/+10	300	300	-	x	-	-	298,8	310	11	IL 325
200	250	310	-3/+7	300	300	323,9	x	5,6	312,7	306,0	324	9	IL 425
200	250	350	-12/+5	350	350	355,6	x	5,6	344,4	338,0	360	9	IL 440
200	250	400	-7/+5	400	400	406,4	x	6,3	393,8	388,0	418	9	IL 650
200	250	450	-8/+20	-	-	457,0	x	6,3	444,4	441,0	470	7	IL 700
250	280	320	-4/+5	-	-	-	x	-	-	316,0	325	16	IL 310
250	280	350	-3/+14	350	350	368,0	x	8,0	352,0	347,2	364	18	IL 360
250	280	400	-2/+7	400	400	419,0	x	10,0	399,0	401,8	407	11	IL 525
300	315	355	-4/+5	-	-	-	x	-	-	351,0	360	18	IL 310
300	315	400	-10/+7	400	400	406,4	x	6,3	393,8	390,6	407	12	IL 400
300	315	450	-14/+9	-	-	457,0	x	6,3	444,4	438,4	458	12	IL 500
300	315	500	-9/+13	500	500	508,0	x	6,3	495,4	486,6	511	12	IL 625
350	355	400	-2/+8	400	400	419,0	x	10,0	399,0	398,0	408	31	IL 315
350	355	450	-12/+2	-	-	457,0	x	6,3	444,4	437,0	452	18	IL 475
350	355	500	-5/+5	500	500	-	x	-	-	495,0	505	12	IL 650
350	355	550	-5/+25	-	-	559,0	x	6,3	546,4	545,0	575	9	IL 700
400	400	450	-1/+10	-	-	-	x	-	-	449,7	460	17	IL 325
400	400	470	-1/+14	-	-	-	x	-	-	470,0	484	25	IL 360
400	400	500	-12/+10	500	500	508,0	x	6,3	495,4	488,0	510	14	IL 440
400	400	550	-5/+18	-	-	559,0	x	6,3	546,4	543,5	568	14	IL 650
400	400	600	-9/+20	600	600	610,0	x	6,3	597,4	590,0	620	10	IL 700
450	450	500	-2/+10	500	500	-	x	-	-	498,0	510	19	IL 325
450	450	525	-2/+10	-	-	-	x	-	-	522,0	535	16	IL 400
450	450	550	-4/+10	-	-	559,0	x	6,3	546,4	546,0	560	16	IL 440
450	450	600	-12/+10	600	600	610,0	x	6,3	597,4	588,0	610	15	IL 650
450	450	650	-10/+20	-	-	660,0	x	7,1	645,8	640,0	670	11	IL 700
500	500	550	-1/+10	-	-	-	x	-	-	550,3	560	21	IL 325
500	500	580	-7/+12	-	-	-	x	-	-	572,0	592	18	IL 400
500	500	600	-12/+7	600	600	610,0	x	6,3	597,4	588,0	607	17	IL 440
500	500	650	-5/+10	-	-	660,0	x	7,1	645,8	645,0	660	17	IL 650
500	500	700	-10/+20	700	700	711,0	x	7,1	696,8	690,0	720	12	IL 700
500	560	640	-7/+7	-	-	660,0	x	7,1	645,8	632,0	652	20	IL 400
500	560	650	-2/+20	-	-	-	x	-	-	648,0	670	19	IL 440
500	560	690	-3/+9	-	-	711,0	x	7,1	696,8	692,5	699	20	IL 500
500	560	700	-2/+10	700	700	-	x	-	-	698,0	710	18	IL 650
500	560	750	-21/+8	-	-	762,0	x	8,0	746,0	724,3	756	19	IL 625
600	630	700	-10/+4	700	700	711,0	x	7,1	696,8	686,0	704	22	IL 425
600	630	710	-7/+5	-	-	-	x	-	-	702,0	715	22	IL 400
600	630	750	-0/+7	-	-	-	x	-	-	751,3	757	22	IL 525
600	630	800	-4/+10	800	800	813,0	x	8,0	797,0	792,2	810	21	IL 625
600	670	750	-5/+12	-	-	762,0	x	8,0	746,0	745,0	762	24	IL 400
600	670	800	-9/+13	800	800	813,0	x	8,0	797,0	790,0	813	23	IL 500
600	670	850	-14/+10	-	-	864,0	x	8,8	846,4	832,0	860	22	IL 625

For more combinations see our calculation program