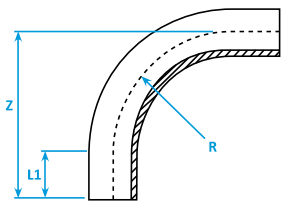




## IBECO pitkä saumaton 90° PE kulma

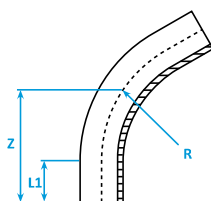
Sähköhitsausmuoville tai takohitsaukseen; PE100



RSK nr.	RSK nr.	Putki Ulk.	Z	L1	R	
PN16/SDR11	PN10/SDR17	mm	mm	mm	mm	
240 07 78	-	32	155	100	48	
240 07 79	-	40	165	100	60	
240 07 80	240 08 00	50	175	100	75	
240 07 81	240 08 01	63	195	100	95	
240 07 82	240 08 02	75	213	100	113	
240 07 83	240 08 03	90	235	100	135	
240 07 84	240 08 04	110	315	150	165	
240 07 85	240 08 05	125	338	150	188	
240 07 86	240 08 06	140	360	150	210	
240 07 87	240 08 07	160	420	180	240	
240 07 88	240 08 08	180	450	180	270	
240 07 89	240 08 09	200	500	200	300	
240 07 90	240 08 10	225	538	200	338	
240 07 91	240 08 11	250	595	220	375	
240 07 92	240 08 12	280	640	220	420	
240 07 93	240 08 13	315	723	250	473	
240 07 94	240 08 14	355	783	250	533	
240 07 95	240 08 15	400	850	250	600	
240 07 96	240 08 16	450	1200	300	900	
240 07 97	240 08 17	500	1300	300	1000	
240 07 98	240 08 18	560	1420	300	1120	
240 07 99	240 08 19	630	1560	300	1260	
252 26 12	240 08 20	710	1920	500	1420	

## IBECO pitkä saumaton 60° PE kulma

Sähköhitsausmuoville tai takohitsaukseen; PE100, PN16, SDR11



RSK nr.	RSK nr.	Putki Ulk.	Z	L1	R	
PN16/SDR11	PN10/SDR17	mm	mm	mm	mm	
240 08 21	-	32	155	100	48	
240 08 22	-	40	165	100	60	
240 08 23	240 08 43	50	175	100	75	
240 08 24	240 08 44	63	195	100	95	
240 08 25	240 08 45	75	213	100	113	
240 08 26	240 08 46	90	235	100	135	
240 08 27	240 08 47	110	315	150	165	
240 08 28	240 08 48	125	338	150	188	
240 08 29	240 08 49	140	360	150	210	
240 08 30	240 08 50	160	420	180	240	
240 08 31	240 08 51	180	450	180	270	
240 08 32	240 08 52	200	500	200	300	
240 08 33	240 08 53	225	538	200	338	
240 08 34	240 08 54	250	595	220	375	
240 08 35	240 08 55	280	640	220	420	
240 08 36	240 08 56	315	723	250	473	
240 08 37	240 08 57	355	783	250	533	
240 08 38	240 08 58	400	850	250	600	
240 08 39	240 08 59	450	1200	300	900	
240 08 40	240 08 60	500	1300	300	1000	
240 08 41	240 08 61	560	1420	300	1120	
240 08 42	240 08 62	630	1560	300	1260	
	240 08 63	710	1920	500	1420	

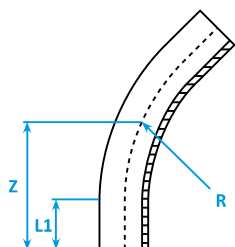
### SERTIFIKAATIT

- EN 12201
- EN 1555



## IBECO pitkä saumaton 45° PE kulma

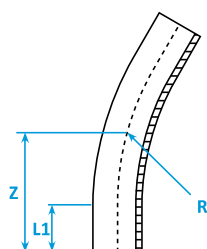
Sähköhitsausmuuhille tai takohitsaukseen; PE100



RSK nr.	RSK nr.	Putki Ulk.	Z	L1	R	
PN16/SDR11	PN10/SDR17	mm	mm	mm	mm	
240 08 64		32	124	100	48	
240 08 65		40	128	100	60	
240 08 66	240 08 86	50	132	100	75	
240 08 67	240 08 87	63	140	100	95	
240 08 68	240 08 88	75	147	100	113	
240 08 69	240 08 89	90	157	100	135	
240 08 70	240 08 90	110	219	150	165	
240 08 71	240 08 91	125	229	150	188	
240 08 72	240 08 92	140	238	150	210	
240 08 73	240 08 93	160	281	180	240	
240 08 74	240 08 94	180	293	180	270	
240 08 75	240 08 95	200	326	200	300	
240 08 76	240 08 96	225	365	200	338	
240 08 77	240 08 97	250	440	220	375	
240 08 78	240 08 98	280	460	220	420	
240 08 79	240 08 99	315	647	250	473	
240 08 80	240 09 00	355	783	250	533	
240 08 81	240 09 01	400	800	250	600	
240 08 82	240 09 02	450	900	300	900	
240 08 83	240 09 03	500	950	300	1000	
240 08 84	240 09 04	560	1000	300	1120	
240 08 85	240 09 05	630	1100	300	1260	
	240 09 06	710	1357	800	1420	

## IBECO pitkä saumaton 30° PE kulma

Sähköhitsausmuuhille tai takohitsaukseen; PE100



RSK nr.	RSK nr.	Putki Ulk.	Z	L1	R	
PN16/SDR11	PN10/SDR17	mm	mm	mm	mm	
240 09 07		32	112	100	48	
240 09 08		40	116	100	60	
240 09 09	240 09 29	50	120	100	75	
240 09 10	240 09 30	63	126	100	95	
240 09 11	240 09 31	75	130	100	113	
240 09 12	240 09 32	90	136	100	135	

RSK nr.	RSK nr.	Putki Ulk.	Z	L1	R	
PN16/SDR11	PN10/SDR17	mm	mm	mm	mm	
240 09 13	240 09 33	110	195	150	165	
240 09 14	240 09 34	125	201	150	188	
240 09 15	240 09 35	140	207	150	210	
240 09 16	240 09 36	160	245	180	240	
240 09 17	240 09 37	180	253	180	270	
240 09 18	240 09 38	200	281	200	300	
240 09 19	240 09 39	225	320	200	338	
240 09 20	240 09 40	250	400	220	375	
240 09 21	240 09 41	280	430	220	420	
240 09 22	240 09 42	315	633	250	473	
240 09 23	240 09 43	355	723	350	533	
240 09 24	240 09 44	400	750	350	600	
240 09 25	240 09 45	450	830	400	900	
240 09 26	240 09 46	500	880	400	1000	
240 09 27	240 09 47	560	930	400	1120	
240 09 28	240 09 48	630	980	400	1260	
	240 09 49	710	1172	800	1420	

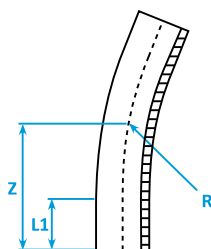
### SERTIFIKAATIT

- EN 12201
- EN 1555



## IBECO pitkä saumaton 22° PE kulma

Sähköhitsausmuoville tai takohitsaukseen; PE100

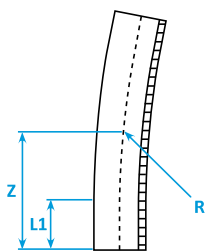


RSK nr.	RSK nr.	Putki Ulk.	Z	L1	R
PN16/SDR11	PN10/SDR17	mm	mm	mm	mm
240 09 50		32	112	100	48
240 09 51		40	116	100	60
240 09 52	240 09 72	50	120	100	75
240 09 53	240 09 73	63	126	100	95
240 09 54	240 09 74	75	130	100	113
240 09 55	240 09 75	90	136	100	135
240 09 56	240 09 76	110	195	150	165
240 09 57	240 09 77	125	201	150	188
240 09 58	240 09 78	140	207	150	210
240 09 59	240 09 79	160	245	180	240
240 09 60	240 09 80	180	253	180	270
240 09 61	240 09 81	200	281	200	300
240 09 62	240 09 82	225	320	200	338
240 09 63	240 09 83	250	400	220	375
240 09 64	240 09 84	280	430	220	420
240 09 65	240 09 85	315	633	250	473
240 09 66	240 09 86	355	683	350	533
240 09 67	240 09 87	400	700	350	600
240 09 68	240 09 88	450	800	400	900
240 09 69	240 09 89	500	850	400	1000
240 09 70	240 09 90	560	900	400	1120
240 09 71	240 09 91	630	950	400	1260
	240 09 92	710	1173	900	1420



## IBECO pitkä saumaton 11° PE kulma

Sähköhitsausmuoville tai takohitsaukseen; PE100



RSK nr.	RSK nr.	Putki Ulk.	Z	L1	R
PN16/SDR11	PN10/SDR17	mm	mm	mm	mm
240 09 93		32	112	100	48
240 09 94		40	116	100	60
240 09 95	240 10 17	50	120	100	75
240 09 96	240 10 18	63	126	100	95
240 09 97	240 10 19	75	130	100	113
240 09 98	240 10 20	90	136	100	135
240 09 99	240 10 21	110	195	150	165
240 10 00	240 10 22	125	201	150	188
240 10 01	240 10 23	140	207	150	210
240 10 02	240 10 25	160	245	180	240
240 10 03	240 10 26	180	253	180	270
240 10 04	240 10 27	200	281	200	300
240 10 05	240 10 28	225	320	200	338
240 10 06	240 10 29	250	400	220	375
240 10 07	240 10 30	280	430	220	420
240 10 09	240 10 31	315	633	250	473
240 10 10	240 10 33	355	683	350	533
240 10 11	240 10 34	400	700	350	600
240 10 12	240 10 35	450	800	400	900
240 10 13	240 10 36	500	850	400	1000
240 10 14	240 10 37	560	900	400	1120
240 10 15	240 10 38	630	950	400	1260
	240 10 39	710	1173	900	1420

### SERTIFIKAATIT

- EN 12201
- EN 1555