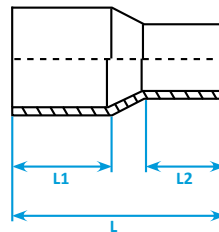


PÅ FÖRFRÅGAN:

- IBECO långa och korta PE reduceringar kan fås i excentriskt utförande
- Större dimensioner

IBECO långa PE reduceringar

För elsvetsmuff eller stumsvets;
PE100, PN16



RSK nr.	RSK nr.	Rör YD	L	L1	L2
SDR11	SDR17	mm	mm	mm	mm
240 10 41	-	25/20	80	40	30
240 10 42	-	32/25	88	45	35
240 10 43	-	40/20	100	50	45
240 10 44	-	40/25	100	50	45
240 10 45	-	40/32	100	49	43
240 10 46	-	50/25	110	55	45
240 10 47	-	50/32	113	57	41
240 10 48	-	50/40	110	57	49
240 10 49	-	63/25	133	65	45
240 10 50	-	63/32	129	57	44
240 10 51	-	63/40	121	57	47
240 10 52	-	63/50	139	60	54
240 10 53	-	75/40	140	64	51
240 10 54	-	75/50	140	64	48
240 10 55	240 11 10	75/63	139	64	43
240 10 56	240 11 10	90/50	151	73	58
240 10 58	240 11 11	90/63	148	73	55
240 10 59	240 11 12	90/75	174	78	72
240 10 60	240 11 14	110/63	171	84	63
240 10 61	240 11 15	110/75	183	86	57
240 10 62	240 11 16	110/90	171	76	68
240 10 63	240 11 17	125/63	183	87	55
240 10 64	240 11 18	125/75	195	90	60
240 10 66	240 11 19	125/90	183	85	69
240 10 67	240 11 20	125/110	185	88	75
240 10 68	240 11 21	140/90	220	102	90
240 10 69	240 11 22	140/110	207	95	90
240 10 70	240 11 23	140/125	207	95	98
240 10 71	240 11 24	160/90	207	106	90
240 10 72	240 11 25	160/110	225	105	93
240 10 74	240 11 26	160/125	226	105	95
240 10 75	240 11 27	160/140	226	105	95

RSK nr.	RSK nr.	Rör YD	L	L1	L2
SDR11	SDR17	mm	mm	mm	mm
240 10 76	240 11 28	180/90	220	110	90
240 10 77	240 11 29	180/110	220	110	90
240 10 78	240 11 30	180/125	220	112	90
240 10 79	240 11 31	180/140	242	100	83
240 10 80	240 11 32	180/160	218	105	103
240 10 82	240 11 33	200/110	200	100	100
240 10 83	240 11 34	200/125	210	110	100
240 10 84	240 11 35	200/140	220	110	100
240 10 85	240 11 36	200/160	240	110	103
240 10 86	240 11 37	200/180	243	140	125
240 10 87	240 11 38	225/110	277	117	105
	240 11 39	225/140	270	120	110
240 10 88	240 11 40	225/160	260	120	118
240 10 89	240 11 41	225/180	263	120	115
240 10 90	240 11 42	225/200	260	130	105
240 10 91	240 11 43	250/160	339	138	111
240 10 92	240 11 44	250/180	280	130	105
240 10 93	240 11 45	250/200	337	137	127
240 10 94	240 11 46	250/225	337	137	137
240 10 95	240 12 44	280/180	350	146	119
240 10 96	240 12 45	280/200	350	146	124
240 10 97	240 12 46	280/225	350	146	129
240 10 98	240 12 47	280/250	350	146	134
240 11 00	240 12 49	315/225	320	150	130
240 11 01	240 12 50	315/250	335	153	130
240 11 02	240 12 51	315/280	380	157	148
240 11 03	240 12 52	355/250	415	172	143
240 11 04	240 12 53	355/280	415	172	148
240 11 05	240 12 54	355/315	415	172	158
240 11 06	240 12 56	400/280	450	187	153
240 11 08	240 12 57	400/315	450	187	158
240 11 09	240 12 58	400/355	450	187	168

CERTIFIERINGAR:

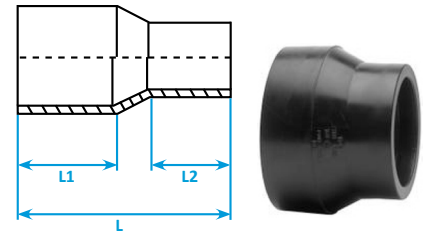
- EN 12201
- EN 1555

PÅ FÖRFRÅGAN:

- IBECO långa och korta PE reduceringar kan fås i excentriskt utförande

IBECO korta PE reduceringar

För stumsvets; PE100, PN16



RSK nr.	RSK nr.	Rör YD	L	L1	L2	RSK nr.	RSK nr.	Rör YD	L	L1	L2
SDR11	SDR17	mm	mm	mm	mm	SDR11	SDR17	mm	mm	mm	mm
240 06 25	-	25/20	68	20	20	240 06 67	240 07 37	200/160	140	60	54
240 06 26	-	32/20	68	23	23	240 06 68	240 07 38	200/180	140	60	61
240 06 27	-	32/25	38	16	14	240 06 69	240 07 39	225/110	190	68	37
240 06 28	-	40/20	50	18	13	240 06 70	240 07 40	225/140	160	65	57
240 06 29	-	40/25	47	19	14	240 06 71	240 07 41	225/160	190	65	50
240 06 30	-	40/32	39	19	15	240 06 72	240 07 42	225/180	190	65	55
240 06 31	-	50/25	53	19	17	240 06 73	240 07 43	225/200	160	71	71
240 06 32	-	50/32	44	18	14	240 06 74	240 07 44	250/160	210	70	50
240 06 33	240 07 04	50/40	46	20	19	240 06 75	240 07 45	250/180	200	70	55
240 06 34	240 07 05	63/32	63	23	22	240 06 76	240 07 46	250/200	200	70	60
240 06 35	240 07 06	63/40	58	24	18	240 06 77	240 07 47	250/225	200	70	65
240 06 36	240 07 07	63/50	54	25	20	240 06 78	240 07 48	280/200	220	80	60
240 06 37	-	75/32	70	29	21	240 06 79	240 07 49	280/225	220	80	65
240 06 38	240 07 08	75/40	70	29	22	240 06 80	240 07 50	280/250	220	80	70
240 06 39	240 07 09	75/50	71	28	23	240 06 81	240 07 51	315/200	230	95	85
240 06 40	240 07 10	75/63	70	29	31	240 06 82	240 07 52	315/225	245	90	65
240 06 41	240 07 11	90/50	73	26	22	240 06 83	240 07 53	315/250	245	90	70
240 06 42	240 07 12	90/63	71	29	24	240 06 84	240 07 54	315/280	245	90	80
240 06 43	240 07 13	90/75	80	33	33	240 06 85	240 07 55	355/225	140	57	40
240 06 44	240 07 14	110/50	90	33	29	240 06 86	240 07 56	355/250	265	95	70
240 06 45	240 07 15	110/63	91	42	23	240 06 87	240 07 57	355/280	270	95	80
240 06 46	240 07 16	110/75	90	34	35	240 06 88	240 07 58	355/315	270	95	90
240 06 47	240 07 17	110/90	88	40	28	240 06 89	240 07 59	400/280	156	62	34
240 06 48	240 07 18	125/63	100	40	34	240 06 90	240 07 60	400/315	143	48	48
240 06 49	240 07 19	125/75	103	48	31	240 06 91	240 07 61	400/355	144	52	68
240 06 50	240 07 20	125/90	100	38	30	240 06 92	240 07 62	450/315	158	50	40
240 06 51	240 07 21	125/110	100	40	48	240 06 93	240 07 63	450/355	143	52	43
240 06 52	240 07 22	140/75	110	49	37	240 06 94	240 07 64	450/400	143	53	66
240 06 53	240 07 23	140/90	126	45	28	240 06 95	240 07 65	500/355	161	57	33
240 06 54	240 07 24	140/110	126	45	34	240 06 96	240 07 66	500/400	148	57	43
240 06 55	240 07 25	140/125	128	45	42	240 06 97	240 07 67	500/450	136	47	68
240 06 56	240 07 26	160/90	120	53	37	240 06 98	240 07 68	560/400	187	72	37
240 06 57	240 07 27	160/110	125	50	39	240 06 99	240 07 69	560/450	163	71	36
240 06 58	240 07 28	160/125	120	54	45	240 07 00	240 07 70	560/500	163	71	42
240 06 59	240 07 29	160/140	98	44	43	240 07 01	240 07 71	630/450	200	72	43
240 06 60	240 07 30	180/90	130	59	37	240 07 02	240 07 72	630/500	200	70	68
240 06 61	240 07 31	180/110	130	60	40	240 07 03	240 07 73	630/560	200	66	96
240 06 62	240 07 32	180/125	152	62	42		240 07 74	710/560	174	49	49
240 06 63	240 07 33	180/140	130	59	46		240 07 75	710/630	174	62	55
240 06 64	240 07 34	180/160	131	60	55		240 07 76	800/710	157	68	52
240 06 65	240 07 35	200/125	160	60	45		240 07 77	900/800	164	60	60
240 06 66	240 07 36	200/140	140	60	48						

CERTIFIERINGAR:

- EN 12201
- EN 1555