



**PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)  
EF Reducer**

Standard: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

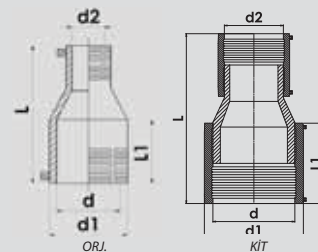
Size (mm)	Pressure (Bar)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Weight (kg)
d - d2					
*25-20	PN 10-PN 16	36	150	76	0,084
*32-20	PN 10-PN 16	43	180	86	0,111
*32-25	PN 10-PN 16	43	187	91	0,121
*40-20	PN 10-PN 16	53	179	85	0,136
*40-25	PN 10-PN 16	53	181	85	0,146
*40-32	PN 10-PN 16	53	181	85	0,162
*50-25	PN 10-PN 16	65	189	89	0,199
*50-32	PN 10-PN 16	65	195	89	0,221
*50-40	PN 10-PN 16	65	224	114	0,277
*63-20	PN 10-PN 16	80	200	98	0,273
*63-25	PN 10-PN 16	80	203	98	0,303
63-32	PN 10-PN 16	78	106	55	0,155
63-40	PN 10-PN 16	78	107	51	0,165
*63-50	PN 10-PN 16	80	206	98	0,382
*75-20	PN 10-PN 16	95	303	123	0,477
*75-25	PN 10-PN 16	95	305	123	0,486
*75-32	PN 10-PN 16	95	250	123	0,485
*75-40	PN 10-PN 16	95	250	125	0,522
*75-50	PN 10-PN 16	95	264	125	0,579
*75-63	PN 10-PN 16	95	263	120	0,660
*90-32	PN 10-PN 16	110	282	136	0,672
*90-40	PN 10-PN 16	110	341	141	0,775
*90-50	PN 10-PN 16	110	285	141	0,779
90-63	PN 10-PN 16	116	146	66	0,350
90-75	PN 10-PN 16	116	146	66	0,400
*110-50	PN 10	133	305	162	0,989
	PN 16	133	305	162	1,071
110-63	PN 10-PN 16	135	161	77	0,602
*110-75	PN 10	133	372	157	1,332
	PN 16	133	322	162	1,315
110-90	PN 10-PN 16	141	170	80	0,750



ORJ.



KIT



\*The marked products are KIT



**PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)  
EF Reducer**

Standard: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

		d1	L	L1	
Size (mm)	Pressure (Bar)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
d - d2					
*125-50	PN 10	152	395	169	1,435
	PN 16	152	377	169	1,493
125-63	PN 10-PN 16	150	180	85	0,694
*125-75	PN 10	152	407	169	1,650
	PN 16	152	345	170	1,652
*125-90	PN 10	152	353	169	1,641
	PN 16	152	353	169	1,820
*125-110	PN 10	152	365	159	1,855
	PN 16	152	365	159	2,090
*140-90	PN 10	163	424	178	2,040
	PN 16	163	354	178	2,090
*140-110	PN 10	163	364	178	2,080
	PN 16	163	369	178	2,375
*140-125	PN 10	163	371	178	2,380
	PN 16	163	376	178	2,650
*160-63	PN 10	195	425	188	2,370
	PN 16	195	410	188	2,619
*160-75	PN 10	195	433	188	2,504
	PN 16	195	438	188	2,795
*160-90	PN 10	195	369	188	2,480
	PN 16	195	379	188	2,815
160-110	PN 10-PN 16	191	221	93	1,734
*160-125	PN 10	195	386	183	2,982
	PN 16	195	386	183	3,344
*160-140	PN 10	195	395	183	3,115
	PN 16	195	395	183	3,560
*180-110	PN 10	218	423	201	3,432
	PN 16	218	423	201	3,825
*180-125	PN 10	218	425	201	3,717
	PN 16	218	425	201	4,195
*180-140	PN 10	218	424	201	3,887
	PN 16	218	424	201	4,480
*180-160	PN 10	218	434	201	4,453
	PN 16	218	434	201	5,100

\*The marked products are KIT



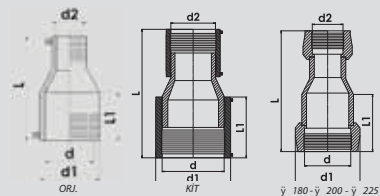
ORJ



KIT



Ø180 Ø200 Ø225





**PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)**

**EF Reducer**

Standard: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1

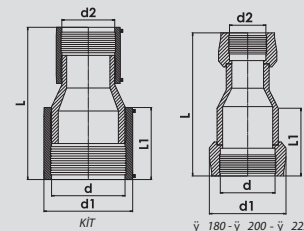
Size (mm)	Pressure (Bar)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Weight (kg)
d - d2					
*200-63	PN 10	245	483	218	4,587
	PN 16	245	483	218	5,048
*200-75	PN 10	245	483	218	4,789
	PN 16	245	483	218	5,186
*200-90	PN 10	245	489	218	4,883
	PN 16	245	489	218	5,359
*200-110	PN 10	245	440	218	4,945
	PN 16	245	440	218	5,380
*200-125	PN 10	245	452	208	5,120
	PN 16	245	442	218	5,730
*200-140	PN 10	245	446	223	5,240
	PN 16	245	446	223	5,780
*200-160	PN 10	245	446	223	5,892
	PN 16	245	456	218	6,500
*200-180	PN 10	245	449	223	6,380
	PN 16	245	454	218	7,145
*225-110	PN 10	273	463	236	6,077
	PN 16	273	458	236	6,745
*225-125	PN 10	273	470	236	6,291
	PN 16	273	535	231	7,502
*225-140	PN 10	273	464	231	6,355
	PN 16	273	544	231	7,718
*225-160	PN 10	273	464	236	7,127
	PN 16	273	469	231	7,845
*225-180	PN 10	273	497	236	7,877
	PN 16	273	537	211	9,047
*225-200	PN 10	1273	484	231	8,880
	PN 16	273	484	211	9,730
*250-75	PN 10	273	606	216	6,968
	PN 16	273	551	231	7,273
*250-160	PN 10	302	520	227	8,607
	PN 16	302	520	242	9,312
*250-200	PN 10	302	535	227	10,358
	PN 16	302	530	242	11,597
*250-225	PN 10	302	533	227	11,430
	PN 16	302	533	222	12,090



KIT



Ø180 Ø200 Ø225



\*The marked products are KIT



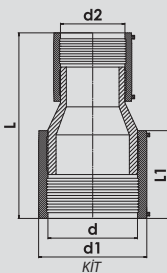
**PE 100 SDR 11(PN16) & SDR 17(PN10)**

EF Reducer

Standard: TS EN 1555-3:2010 + A1 • TS EN 12201-3 + A1



KIT



Size (mm)	Pressure (Bar)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Weight (kg)
d - d2					
*280-110	PN 10	350	612	265	11,093
	PN 16	350	607	265	12,303
*280-140	PN 10	50	613	265	11,352
	PN 16	350	598	265	12,547
*280-200	PN 10	350	568	265	13,287
	PN 16	350	553	265	14,595
*280-225	PN 10	350	576	265	14,497
	PN 16	350	556	260	15,530
*280-250	PN 10	350	567	260	15,480
	PN 16	350	572	260	16,802
*315-160	PN 10	380	560	283	13,920
	PN 16	380	555	278	15,635
*315-180	PN 10	380	619	278	14,845
	PN 16	380	639	283	16,858
*315-200	PN 10	380	576	278	15,675
	PN 16	380	576	283	17,437
*315-250	PN 10	380	585	278	17,250
	PN 16	380	580	278	19,685
*315-280	PN 10	380	608	268	20,375
	PN 16	380	593	278	22,015
*355-250	PN 10	410	616	289	18,740
	PN 16	428	611	284	23,688
*355-280	PN 10	410	729	289	26,402
	PN 16	428	704	289	28,152
*400-160	PN 10	460	663	271	19,153
	PN 16	489	658	271	24,739
*400-250	PN 10	460	808	271	25,211
	PN 16	489	613	276	28,690
*400-315	PN 10	460	623	271	26,310
	PN 16	489	638	251	34,512
*400-355	PN 10	460	625	261	27,555
	PN 16	489	620	261	36,843
*450-180	PN 10	510	848	312	31,441
	PN 16	557	838	312	42,695
*450-315	PN 10	510	804	312	38,110
	PN 16	557	839	312	52,649
*500-315	PN 10	570	888	325	48,250
	PN 16	615	923	325	67,926

\*The marked products are KIT