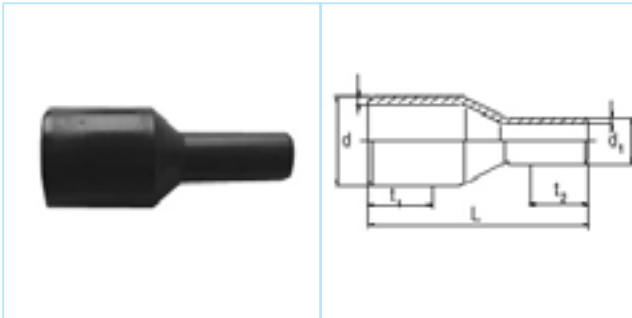


PE LISSE LONG INJECTES - PE GLAD LANG SPUITGEGOTEN

R

Reductie - Réduction



Directe reductie van de leiding, lasbaar door elektroslasmof of spiegelass.

Réduction de la conduite, soudable par manchon ou par soudure bout à bout.

PE100 SDR17

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	d1	L	t1	t2	VE
450502517	50	25	130	55	40	1
450503517	50	32	132	55	44	1
450504517	50	40	134	55	49	1
450603517	63	32	146	63	44	1
450604517	63	40	150	63	49	1
450605517	63	50	150	63	55	1
450706517	75	63	147	66	63	1
450905517	90	50	142	64	49	1
450906517	90	63	144	69	55	1
450907517	90	75	163	74	65	1
451106517	110	63	174	85	63	1
451107517	110	75	180	85	57	1
451109517	110	90	179	79	74	1
451206517	125	63	187	87	61	1
451207517	125	75	205	105	76	1
451209517	125	90	216	99	86	1
451211517	125	110	201	89	84	1
451407517	140	75	230	112	70	1
451409517	140	90	230	112	79	1
451411517	140	110	230	112	82	1
451412517	140	125	214	99	92	1
451609517	160	90	216	101	72	1
451611517	160	110	223	104	84	1
451612517	160	125	227	95	91	1
451614517	160	140	217	110	95	1
451809517	180	90	237	105	79	1
451811517	180	110	270	120	92	1
451812517	180	125	278	116	103	1
451814517	180	140	270	120	110	1
451816517	180	160	277	115	114	1
452012517	200	125	283	123	103	1
452014517	200	140	275	120	110	1
452016517	200	160	253	105	100	1
452018517	200	180	272	120	115	1
452211517	225	110	312	130	94	1
452214517	225	140	295	130	110	1
452216517	225	160	312	130	109	1
452218517	225	180	310	130	111	1
452220517	225	200	272	124	115	1
452516517	250	160	339	138	111	1
452518517	250	180	338	137	123	1
452520517	250	200	337	137	127	1
452522517	250	225	337	146	137	1
452818517	280	180	350	146	119	1
452820517	280	200	350	146	124	1
452822517	280	225	350	146	129	1
452825517	280	250	350	146	134	1
453120517	315	200	380	180	134	1
453122517	315	225	380	157	133	1
453125517	315	250	380	157	138	1

R

Reductie - Réduction

vervolg - suite

PE100 SDR17

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	d1	L	t1	t2	VE
453128517	315	280	380	157	148	1
453525517	355	250	415	172	143	1
453528517	355	280	415	172	148	1
453531517	355	315	415	172	158	1
454028517	400	280	450	187	153	1
454031517	400	315	450	187	158	1
454035517	400	355	450	187	168	1

PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	d1	L	t1	t2	VE
450201511	25	20	87	40	41	1
450301511	32	20	92	43	39	1
450302511	32	25	89	44	37	1
450401511	40	20	94	45	36	1
450402511	40	25	96	47	35	1
450403511	40	32	93	50	39	1
450502511	50	25	136	62	48	1
450503511	50	32	134	61	50	1
450504511	50	40	134	61	56	1
450603511	63	32	150	69	50	1
450604511	63	40	152	69	55	1
450605511	63	50	151	69	60	1
450705511	75	50	148	64	58	1
450706511	75	63	149	65	59	1
450905511	90	50	142	64	49	1
450906511	90	63	144	69	55	1
450907511	90	75	163	76	61	1
451106511	110	63	174	85	63	1
451107511	110	75	180	85	57	1
451109511	110	90	179	99	93	1
451206511	125	63	187	87	61	1
451207511	125	75	205	105	76	1
451209511	125	90	216	99	86	1
451211511	125	110	200	90	82	1
451407511	140	75	230	112	70	1
451409511	140	90	230	112	79	1
451411511	140	110	230	112	82	1
451412511	140	125	211	96	90	1
451609511	160	90	217	102	74	1
451611511	160	110	223	104	84	1
451612511	160	125	231	98	92	1
451614511	160	140	217	110	95	1
451809511	180	90	237	105	79	1
451811511	180	110	270	120	92	1
451812511	180	125	278	116	103	1
451814511	180	140	270	120	110	1
451816511	180	160	277	115	114	1
452012511	200	125	283	123	103	1
452014511	200	140	275	120	110	1
452016511	200	160	252	105	100	1
452018511	200	180	272	120	115	1
452211511	225	110	312	130	94	1
452214511	225	140	295	130	110	1
452216511	225	160	312	130	109	1
452218511	225	180	310	130	111	1
452220511	225	200	272	124	115	1
452516511	250	160	339	138	111	1
452518511	250	180	338	137	123	1
452520511	250	200	337	137	127	1

R

Reductie - Réduction

vervolg - suite

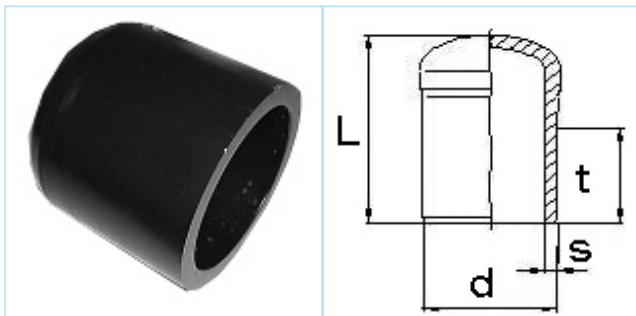
PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	d1	L	t1	t2	VE
452522511	250	225	337	137	137	1
452818511	280	180	350	146	119	1
452820511	280	200	350	146	124	1
452822511	280	225	350	146	129	1
452825511	280	250	350	146	134	1
453120511	315	200	380	180	134	1
453122511	315	225	380	157	133	1
453125511	315	250	380	157	138	1
453128511	315	280	380	157	148	1
453525511	355	250	415	172	143	1
453528511	355	280	415	172	148	1
453531511	355	315	415	172	158	1
454028511	400	280	450	187	153	1
454031511	400	315	450	187	158	1
454035511	400	355	450	187	168	1

VST

Eindkap - Bouchon



Afsluiten van een buiseinde. Lasbaar door elektroslasmoffen of spiegelas.

Obturation d'une extrémité de conduite. Soudable par manchon ou par soudure bout à bout.

PE100 SDR17

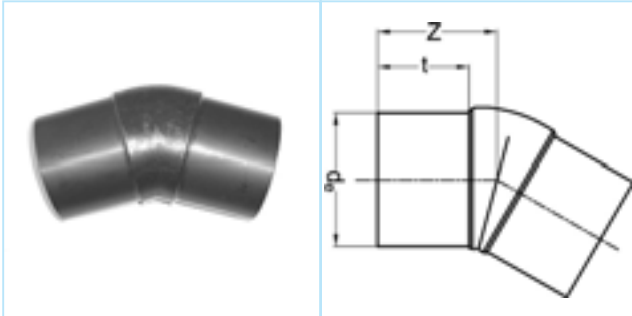
Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	L	t	VE
670608517	63	85	62	1
670708517	75	95	63	1
670908517	90	110	79	1
671108517	110	127	88	1
671208517	125	124	95	1
671408517	140	140	110	1
671608517	160	152	121	1
671808517	180	169	134	1
672008517	200	184	140	1
672208517	225	200	160	1
672508517	250	230	152	1
672808517	280	257	162	1
673108517	315	262	167	1
673508517	355	270	250	1
674008517	400	275	250	1
674508517	450	285	250	1
675008517	500	290	275	1
675608517	560	300	275	1
676308517	630	310	300	1
677108517	710	320	300	1
678008517	800	330	300	1

PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	L	t	VE
670108511	20	45	35	1
670208511	25	52	40	1
670308511	32	58	44	1
670408511	40	67	50	1
670508511	50	75	55	1
670608511	63	85	62	1
670708511	75	95	63	1
670908511	90	110	79	1
671108511	110	127	88	1
671208511	125	124	95	1
671408511	140	140	110	1
671608511	160	152	121	1
671808511	180	169	134	1
672008511	200	184	140	1
672208511	225	200	160	1
672508511	250	230	152	1
672808511	280	257	162	1
673108511	315	262	167	1
673508511	355	280	250	1
674008511	400	285	250	1
674508511	450	295	250	1
675008511	500	305	275	1

WS30°
Bocht 30° - Coude 30°


Realiseren van bochten van HDPE leidingen. Lasbaar door elektrolasmoffen of spiegellas.

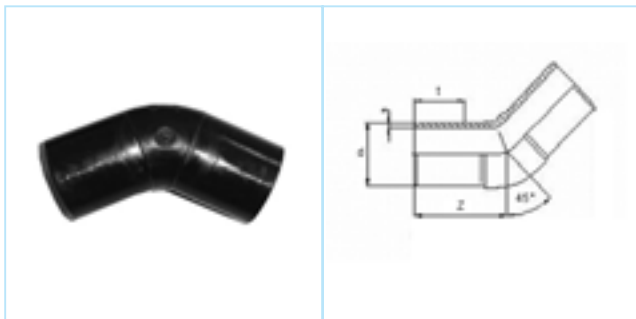
Réalisation de courbes sur des tuyaux en PE-HD PE80 et PE100. Soudure bout à bout ou par manchon.

PE100 SDR17
Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	t	Z	kg	VE	Stock
130930517	90	85	116	-	1	3
131130517	110	96	130	0,68	1	1
131230517	125	102	143	1,35	1	1
131430517	140	110	148	1,80	1	3
131630517	160	108	154	1,88	1	1
131830517	180	116	160	-	1	3
132030517	200	122	170	3,05	1	1
132230517	225	129	185	4,10	1	3

PE100 SDR11
Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	t	Z	kg	VE	Stock
130730511	75	77	108	-	1	3
130930511	90	85	116	0,56	1	1
131130511	110	96	130	0,93	1	1
131230511	125	102	143	1,26	1	1
131430511	140	110	148	1,61	1	1
131630511	160	108	154	2,30	1	1
131830511	180	116	160	-	1	1
132030511	200	122	170	3,98	1	1
132230511	225	129	185	4,80	1	2

WS45°
Bocht 45° - Coude 45°


Realiseren van bochten van HDPE leidingen. Lasbaar door elektrolasmoffen of spiegellas.

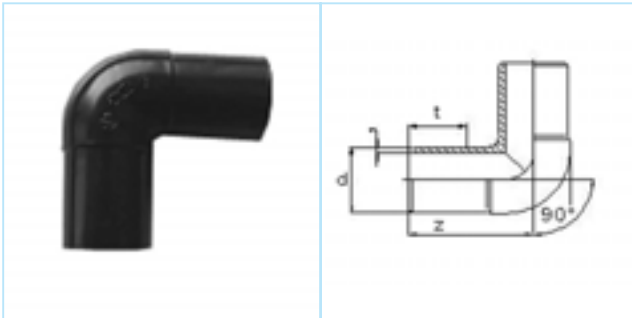
Réalisation de courbes sur des tuyaux en PE-HD PE80 et PE100. Soudure bout à bout ou par manchon.

PE100 SDR17
Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	t	Z	kg	VE	Stock
130646517	63	56	82	-	1	2
130746517	75	75	96	-	1	2
130946517	90	84	120	1,00	1	2
131146517	110	91	129	1,30	1	1
131246517	125	101	147	0,67	1	2
131446517	140	104	153	-	1	2
131646517	160	113	169	1,30	1	1
131846517	180	120	186	2,63	1	2
132046517	200	127	201	2,30	1	3
132246517	225	134	218	-	1	3
132546517	250	155	217	4,75	1	3
132846517	280	162	232	6,50	1	3
133146517	315	173	251	10,90	1	3

PE100 SDR11
Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	t	Z	kg	VE	Stock
130146511	20	39	44	-	1	2
130246511	25	35	41	0,02	1	2
130346511	32	47	48	0,03	1	1
130446511	40	44	58	0,06	1	1
130546511	50	54	74	0,12	1	1
130646511	63	56	82	0,21	1	1
130746511	75	75	96	0,30	1	1
130946511	90	84	120	0,58	1	1
131146511	110	91	129	1,00	1	1
131246511	125	101	147	1,25	1	1
131446511	140	104	153	1,75	1	1
131646511	160	113	169	2,74	1	1
131846511	180	120	186	3,49	1	1
132046511	200	127	201	4,50	1	1
132246511	225	134	218	6,43	1	1
132546511	250	155	217	7,05	1	1
132846511	280	162	232	10,95	1	1
133146511	315	173	251	12,00	1	1

WS90°
Bocht 90° - Coude 90°


Realiseren van bochten van HDPE leidingen PE80 en PE100. Lasbaar door elektrolasmoffen of spiegellas.

Réalisation de courbes sur des tuyaux en PE-HD PE80 et PE100. Soudure bout à bout ou par manchon.

PE100 SDR17
Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

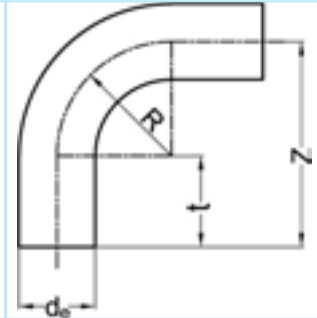
Nr. art.	d	t	Z	kg	VE	Stock
130692517	63	56	95	-	1	2
130792517	75	72	116	-	1	2
130992517	90	78	139	0,52	1	2
131192517	110	86	158	0,60	1	1
131292517	125	104	180	0,80	1	1
131492517	140	119	198	1,71	1	1
131692517	160	117	210	1,50	1	1
131892517	180	116	222	2,30	1	2
132092517	200	128	250	2,90	1	1
132292517	225	136	269	-	1	1
132592517	250	180	307	11,95	1	1
132892517	280	200	340	-	1	2
133192517	315	210	370	3,70	1	1

PE100 SDR11
Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	t	Z	kg	VE	Stock
130192511	20	60	70	-	1	3
130292511	25	42	63	0,02	1	3
130392511	32	47	72	0,04	1	1
130492511	40	44	69	0,06	1	1
130592511	50	50	77	0,12	1	1
130692511	63	56	95	0,25	1	1
130792511	75	72	116	0,41	1	1
130992511	90	78	139	0,66	1	1
131192511	110	86	158	1,05	1	1
131292511	125	104	180	1,63	1	1
131492511	140	119	198	2,20	1	1
131692511	160	117	210	3,08	1	1
131892511	180	116	222	4,85	1	1
132092511	200	128	250	5,44	1	1
132292511	225	136	269	8,00	1	1
132592511	250	180	307	8,45	1	1
132892511	280	200	340	-	1	3
133192511	315	210	370	18,45	1	1

WS90°

Bocht 90° - Coude 90°



Realiseren van bochten van HDPE leidingen PE80 en PE100. Lasbaar door elektrolasmoffen of spiegelglas.
R = 1 x d

Réalisation de courbes sur des tuyaux en PE-HD PE80 et PE100. Soudure bout à bout ou par manchon.
R = 1 x d

PE100 SDR17 R = 1 x d

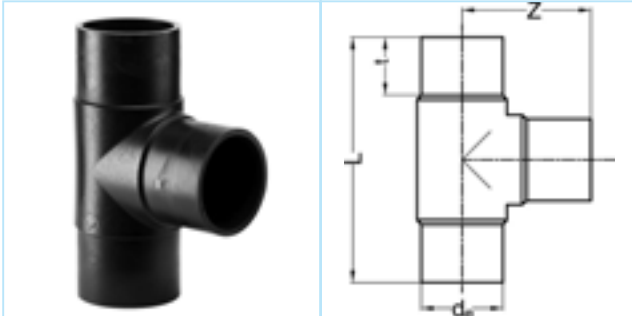
Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
120691517	63	63	128	63	1
120791517	75	70	148	75	1
120991517	90	71	164	90	1
121191517	110	75	188	110	1
121291517	125	85	213	125	1
121491517	140	90	234	140	1
121691517	160	90	254	160	1
121891517	180	100	284	180	1
122091517	200	108	312	200	1
122291517	225	115	344	225	1

PE100 SDR11 R = 1 x d

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
120191511	20	37	59	20	1
120291511	25	39	66	25	1
120391511	32	44	78	32	1
120491511	40	49	91	40	1
120591511	50	55	107	50	1
120691511	63	63	128	63	1
120791511	75	70	148	75	1
120991511	90	71	164	90	1
121191511	110	75	188	110	1
121291511	125	85	213	125	1
121491511	140	90	234	140	1
121691511	160	90	254	160	1
121891511	180	100	284	180	1
122091511	200	108	312	200	1
122291511	225	115	344	225	1

TS90°
T-stuk 90° - Té 90°


Realisatie van T-verbinding in HDPE leidingen PE80 en PE100. Lasbaar door elektrolasmoffen of spiegellas.

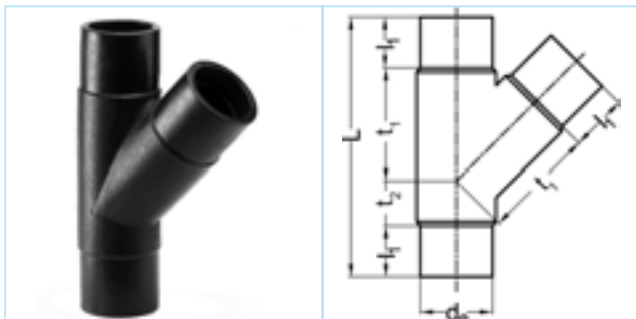
Réalisation de té pour tuyaux en PE-HD PE80 et PE100. Soudable par manchon ou par soudure bout à bout.

PE100 SDR17
Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	L	t	Z	kg	VE	Stock
390605517	63	228	70	114	0,00	1	2
390705517	75	240	73	120	0,00	1	2
390905517	90	306	86	153	0,85	1	1
391105517	110	336	95	168	1,30	1	1
391205517	125	354	100	177	1,70	1	1
391405517	140	386	105	193	0,00	1	1
391605517	160	450	124	225	1,80	1	1
391805517	180	466	119	233	0,00	1	1
392005517	200	502	127	251	2,20	1	1
392205517	225	554	138	272	7,95	1	1
392505517	250	628	148	314	0,00	1	1
392805517	280	692	160	346	0,00	1	1
393105517	315	760	170	380	0,00	1	1
393505517	355	820	165	410	0,00	1	2
394005517	400	915	195	460	0,00	1	2
394505517	450	970	195	485	0,00	1	3
395005517	500	1060	215	530	0,00	1	3

PE100 SDR11
Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	L	t	Z	kg	VE	Stock
390105511	20	107	35	54	0,00	1	2
390205511	25	124	41	62	0,03	1	1
390305511	32	150	51	75	0,07	1	1
390405511	40	164	55	82	0,03	1	1
390505511	50	166	51	83	0,19	1	1
390605511	63	228	70	114	0,36	1	1
390705511	75	240	73	120	1,00	1	1
390905511	90	306	86	153	0,99	1	1
391105511	110	336	95	168	1,63	1	1
391205511	125	354	100	177	2,12	1	1
391405511	140	386	105	193	3,80	1	1
391605511	160	450	124	225	4,35	1	1
391805511	180	466	119	233	5,63	1	1
392005511	200	502	127	251	7,49	1	1
392205511	225	554	138	272	10,56	1	1
392505511	250	628	148	314	0,00	1	2
392805511	280	692	160	346	0,00	1	2
393105511	315	760	170	380	32,23	1	2
393505511	355	820	165	410	0,00	1	2
394005511	400	915	195	460	0,00	1	2
394505511	450	970	195	485	0,00	1	3
395005511	500	1060	215	530	0,00	1	3

TS45°
T-stuk 45° - Tê 45°


Realisatie van T-verbinding in HDPE leidingen PE80 en PE100. Lasbaar door elektrolasmoffen of spiegellas.

Réalisation de té pour tuyaux en PE-HD PE80 et PE100. Soudable par manchon ou par soudure bout à bout.

PE100 SDR17
Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

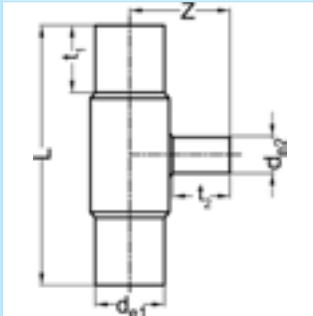
Nr. art.	d	L	t1	t2	L1	VE
390646517	63	245	95	23	63	10
390746517	75	290	101	37	75	10
390946517	90	370	148	51	85	5
391146517	110	400	164	66	85	5
391646517	160	540	240	65	115	1
392246517	225	705	334	93	135	1

PE100 SDR11
Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	L	t1	t2	L1	VE
390546511	50	219	87	21	55	10
390646511	63	245	95	23	63	10
390746511	75	290	101	37	75	10
390946511	90	370	148	51	85	5
391146511	110	400	164	66	85	5
391646511	160	540	240	65	110	1
392246511	225	705	334	93	130	1

TS-RED

Gereduceerde T-verbinding - Té réduit



Realiseren van een T-verbinding voor buizen HDPE (PE80 en PE100), waarvan één van de uiteinden gereduceerd is. Lasbaar door elektrolasmoffen of spiegellas.

Water: PN10

Gas: PN5

Réalisation de té pour tuyaux en PE-HD PE80 et PE100, dont l'un des branchements est réduit. Soudable par manchon ou par soudure bout à bout.

Eau: PN10

Gaz: PN5

PE100 SDR17

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d1	d2	L	t1	t2	Z	VE
580603517	63	32	228	70	46	91	1
580605517	63	50	213	63	56	100	1
580703517	75	32	512	70	46	108	1
580705517	75	50	253	70	55	113	1
580706517	75	63	252	70	63	117	1
580905517	90	50	275	79	55	117	1
580906517	90	63	264	79	63	134	1
580907517	90	75	272	74	70	138	1
581106517	110	63	316	88	62	135	1
581107517	110	75	305	82	70	148	1
581109517	110	90	310	91	78	155	1
581209517	125	90	358	100	85	164	1
581211517	125	110	340	87	82	170	1
581406517	140	63	386	105	77	160	1
581407517	140	75	386	105	78	173	1
581409517	140	90	388	105	87	182	1
581411517	140	110	388	105	95	188	1
581606517	160	63	424	110	72	174	1
581607517	160	75	424	111	73	180	1
581609517	160	90	424	111	84	190	1
581611517	160	110	424	111	93	197	1
581807517	180	75	460	116	93	190	1
581809517	180	90	420	116	85	200	1
581811517	180	110	460	116	95	210	1
581812517	180	125	430	116	100	215	1
581814517	180	140	460	116	104	220	1
581816517	180	160	460	116	110	225	1
582006517	200	63	550	134	80	225	1
582009517	200	90	550	134	95	227	1
582011517	200	110	550	134	103	240	1
582012517	200	125	550	134	110	240	1
582016517	200	160	550	134	114	265	1
582206517	225	63	540	130	69	241	1
582207517	225	75	440	120	80	226	1
582209517	225	90	440	120	80	224	1
582211517	225	110	522	120	92	271	1
582212517	225	125	522	120	93	266	1
582214517	225	140	540	130	104	276	1
582216517	225	160	522	120	109	252	1
582218517	225	180	552	131	131	280	1
582511517	250	110	575	130	82	242	1
582516517	250	160	575	130	98	261	1
583111517	315	110	546	170	100	290	1
583116517	315	160	575	170	120	310	1
583122517	315	225	640	170	145	335	1
583125517	315	250	638	170	150	340	1

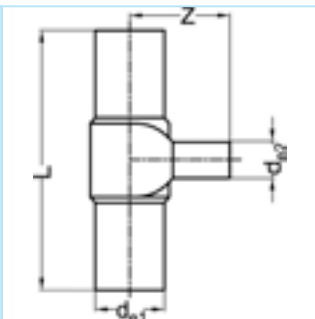
PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d1	d2	L	t1	t2	Z	VE
580603511	63	32	228	70	46	91	1
580605511	63	50	213	63	56	100	1
580703511	75	32	256	70	46	103	1
580705511	75	50	253	70	55	113	1
580706511	75	63	252	70	63	117	1
580905511	90	50	275	79	55	117	1
580906511	90	63	264	79	63	134	1
580907511	90	75	272	74	70	138	1
581106511	110	63	316	88	62	135	1
581107511	110	75	305	82	70	154	1
581109511	110	90	310	91	78	155	1
581209511	125	90	330	110	91	168	1
581211511	125	110	340	87	82	170	1
581406511	140	63	386	105	77	160	1
581407511	140	75	386	105	78	173	1
581409511	140	90	388	105	87	182	1
581411511	140	110	388	105	95	188	1
581606511	160	63	424	110	72	174	1
581607511	160	75	424	111	73	180	1
581609511	160	90	424	111	84	190	1
581611511	160	110	424	111	93	197	1
581807511	180	75	460	116	93	190	1
581809511	180	90	460	116	85	200	1
581811511	180	110	420	116	95	200	1
581812511	180	125	430	116	100	215	1
581814511	180	140	460	116	104	220	1
581816511	180	160	460	116	110	225	1
582006511	200	63	550	134	80	225	1
582009511	200	90	550	134	95	227	1
582011511	200	110	550	134	103	240	1
582012511	200	125	550	134	110	240	1
582016511	200	160	550	134	114	265	1
582206511	225	63	540	130	69	241	1
582207511	225	75	540	130	76	248	1
582209511	225	90	440	120	80	224	1
582211511	225	110	522	120	92	271	1
582212511	225	125	522	120	93	266	1
582214511	225	140	540	130	104	276	1
582216511	225	160	522	120	109	252	1
582218511	225	180	552	131	131	280	1
582511511	250	110	575	130	82	242	1
582516511	250	160	575	130	98	261	1
583111511	315	110	546	170	100	290	1
583116511	315	160	575	170	120	310	1
583122511	315	225	638	170	145	335	1
583125511	315	250	670	170	150	333	1

TS-RED

Gereduceerde T-verbinding - Té réduit



Realiseren van een T-verbinding voor buizen HDPE (PE80 en PE100), waarvan één van de uiteinden gereduceerd is. Lasbaar door elektrolasmoffen of spiegellass.

Réalisation de té pour tuyaux en PE-HD PE80 et PE100, dont l'un des branchements est réduit. Soudable par manchon ou par soudure bout à bout.

PE100 SDR17

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d1	d2	L	Z	VE
412806517	280	63	770	365	1
412807517	280	75	780	365	1
412809517	280	90	795	365	1
412811517	280	110	815	365	1
412812517	280	125	830	365	1
412814517	280	140	845	365	1
412816517	280	160	865	365	1
412818517	280	180	885	365	1
412820517	280	200	905	365	1
412822517	280	225	930	365	1
413107517	315	75	780	380	1
413109517	315	90	795	380	1
413111517	315	110	815	380	1
413112517	315	125	830	380	1
413114517	315	140	845	380	1
413116517	315	160	865	380	1
413118517	315	180	885	380	1
413120517	315	200	905	380	1
413122517	315	225	930	380	1
413125517	315	250	955	380	1
413509517	355	90	805	400	1
413511517	355	110	825	400	1
413512517	355	125	840	400	1
413514517	355	140	855	400	1
413516517	355	160	875	400	1
413518517	355	180	895	400	1
413520517	355	200	915	400	1
413522517	355	225	940	400	1
413525517	355	250	965	400	1
413528517	355	280	1000	400	1
414011517	400	110	825	425	1
414012517	400	125	840	425	1
414014517	400	140	855	425	1
414016517	400	160	875	425	1
414018517	400	180	895	425	1
414020517	400	200	915	425	1
414022517	400	225	940	425	1
414025517	400	250	965	425	1
414028517	400	280	1000	425	1
414031517	400	315	1035	425	1
414512517	450	125	840	450	1
414514517	450	140	855	450	1
414516517	450	160	875	450	1
414518517	450	180	895	450	1
414520517	450	200	915	450	1
414522517	450	225	940	450	1
414525517	450	250	965	450	1
414528517	450	280	1000	450	1
414531517	450	315	1035	450	1
414535517	450	355	1075	450	1

TS-RED

Gereduceerde T-verbinding - Té réduit

vervolg - suite

PE100 SDR17

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d1	d2	L	Z	VE
415014517	500	140	855	475	1
415016517	500	160	875	475	1
415018517	500	180	895	475	1
415020517	500	200	915	475	1
415022517	500	225	940	475	1
415025517	500	250	965	475	1
415028517	500	280	1000	475	1
415031517	500	315	1035	475	1
415035517	500	355	1075	475	1
415040517	500	400	1120	475	1
415616517	560	160	875	500	1
415618517	560	180	895	500	1
415620517	560	200	915	500	1
415622517	560	225	940	500	1
415625517	560	250	965	500	1
415628517	560	280	1000	500	1
415631517	560	315	1035	500	1
415635517	560	355	1075	500	1
415640517	560	400	1120	500	1
415645517	560	450	1170	500	1
416318517	630	180	895	540	1
416320517	630	200	915	540	1
416322517	630	225	940	540	1
416325517	630	250	965	540	1
416328517	630	280	1000	540	1
416331517	630	315	1035	540	1
416335517	630	355	1075	540	1
416340517	630	400	1120	540	1
416345517	630	450	1170	540	1
416350517	630	500	1220	540	1
417118517	710	180	895	620	1
417120517	710	200	915	620	1
417122517	710	225	940	620	1
417125517	710	250	965	620	1
417128517	710	280	1000	620	1
417131517	710	315	1035	620	1
417135517	710	355	1075	620	1
417140517	710	400	1120	620	1
417145517	710	450	1170	620	1
417150517	710	500	1220	620	1
417156517	710	560	1280	620	1

PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d1	d2	L	Z	VE
412806511	280	63	770	365	1
412807511	280	75	780	365	1
412809511	280	90	795	365	1
412811511	280	110	815	365	1
412812511	280	125	830	365	1
412814511	280	140	845	365	1
412816511	280	160	865	365	1
412818511	280	180	885	365	1
412820511	280	200	905	365	1
412822511	280	225	930	365	1
413107511	315	75	780	380	1
413109511	315	90	795	380	1
413111511	315	110	815	380	1
413112511	315	125	830	380	1
413114511	315	140	845	380	1

TS-RED

Gereduceerde T-verbinding - Té réduit

vervolg - suite

PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d1	d2	L	Z	VE
413116511	315	160	865	380	1
413118511	315	180	885	380	1
413120511	315	200	905	380	1
413122511	315	225	930	380	1
413125511	315	250	955	380	1
413509511	355	90	805	400	1
413511511	355	110	825	400	1
413512511	355	125	840	400	1
413514511	355	140	855	400	1
413516511	355	160	875	400	1
413518511	355	180	895	400	1
413520511	355	200	915	400	1
413522511	355	225	940	400	1
413525511	355	250	965	400	1
413528511	355	280	1000	400	1
414011511	400	110	825	425	1
414012511	400	125	840	425	1
414014511	400	140	855	425	1
414016511	400	160	875	425	1
414018511	400	180	895	425	1
414020511	400	200	915	425	1
414022511	400	225	940	425	1
414025511	400	250	965	425	1
414028511	400	280	1000	425	1
414031511	400	315	1035	425	1
414512511	450	125	840	450	1
414514511	450	140	855	450	1
414516511	450	160	875	450	1
414518511	450	180	895	450	1
414520511	450	200	915	450	1
414522511	450	225	940	450	1
414525511	450	250	965	450	1
414528511	450	280	1000	450	1
414531511	450	315	1035	450	1
414535511	450	355	1075	450	1
415014511	500	140	855	475	1
415016511	500	160	875	475	1
415018511	500	180	895	475	1
415020511	500	200	915	475	1
415022511	500	225	940	475	1
415025511	500	250	965	475	1
415028511	500	280	1000	475	1
415031511	500	315	1035	475	1
415035511	500	355	1075	475	1
415040511	500	400	1120	475	1
415616511	560	160	875	500	1
415618511	560	180	895	500	1
415620511	560	200	915	500	1
415622511	560	225	940	500	1
415625511	560	250	965	500	1
415628511	560	280	1000	500	1
415631511	560	315	1035	500	1
415635511	560	355	1075	500	1
415640511	560	400	1120	500	1
415645511	560	450	1170	500	1
416318511	630	180	895	540	1
416320511	630	200	915	540	1
416322511	630	225	940	540	1
416325511	630	250	965	540	1
416328511	630	280	1000	540	1
416331511	630	315	1035	540	1

TS-RED

Gereduceerde T-verbinding - Té réduit

vervolg - suite

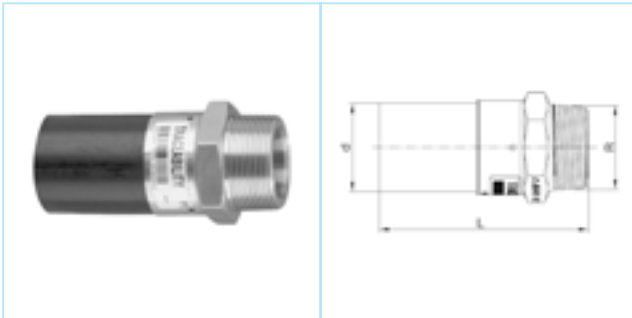
PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d1	d2	L	Z	VE
416335511	630	355	1075	540	1
416340511	630	400	1120	540	1
416345511	630	450	1170	540	1
416350511	630	500	1220	540	1
417118511	710	180	895	620	1
417120511	710	200	915	620	1
417122511	710	225	940	620	1
417125511	710	250	965	620	1
417128511	710	280	1000	620	1
417131511	710	315	1035	620	1
417135511	710	355	1075	620	1
417140511	710	400	1120	620	1
417145511	710	450	1170	620	1
417150511	710	500	1220	620	1
417156511	710	560	1280	620	1

UAN

Overgangsstuk / Messing M - Transition / inox M



Verbinden van PE buis d.m.v. een elektrolas of stuiklas naar een messing nippel met buitendraad.
SW : sleutelwijdte

Réalise la transition entre un tube PE-HD par manchon électrosoudable ou soudure bout-à-bout vers une nippel à six pans en laiton avec filet extérieur.
SW : dimension écrou

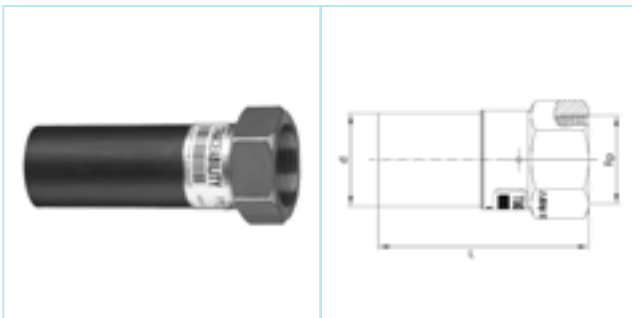
PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	t	SW	L	R*	kg	VE	Stock
616 152	32	73,5	36	122	1"	0,23	32	2
616 153	40	78,5	44	136	1 1/4"	0,43	20	2
616 154	50	55	54	118	1 1/2"	0,59	16	2
616 155	63	63	67	132	2"	0,94	12	2

UAM

Overgangsstuk / Messing V - Transition / inox F



Verbinden van PE buis (PE80 of PE100; SDR 7,4 tot 17,6) d.m.v. een elektrolas of stuiklas naar een messing nippel met binnendraad.
SW : sleutelwijdte

Réalise la transition entre un tube PE-HD par manchon électrosoudable ou soudure bout-à-bout vers une nippel à six pans en laiton avec filet intérieur.
SW : dimension écrou

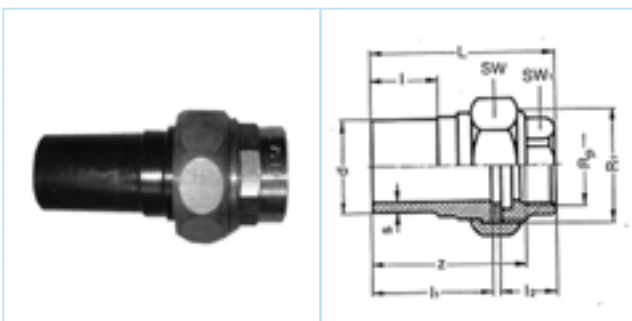
PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	t	SW	L	Rp*	kg	VE	Stock
616 156	32	73,5	41	120,5	1"	0,270	30	2
616 157	40	78,5	50	133,5	1 1/4"	0,440	20	2
616 158	50	53	55	113	1 1/2"	0,530	16	2
616 159	63	63	70	128	2"	0,910	12	2

UITB

Uitbouwstuk / RVS V - Transition démontable / inox F



Demonteerbaar overgangsstuk PE (door elektrolas of spiegellass) naar messing draadnippel met binnendraad.

Réalise la transition entre un tube PE-HD par soudage bout-à-bout ou par manchon électrosoudable à une nippel à six pans en laiton avec filet femelle, ce côté étant démontable.

PE100 SDR11 PN16

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : -

Nr. art.	d	R Din 2999	L	z	L2	Kg	VE
911 684	25	3/4"	109	67	50	0,00	1
911 685	32	1"	122	77	54	0,28	1
911 686	40	1 1/4"	128	83	54	0,42	1

UITB

Uitbouwstuk / RVS V - Transition démontable / inox F

vervolg - suite

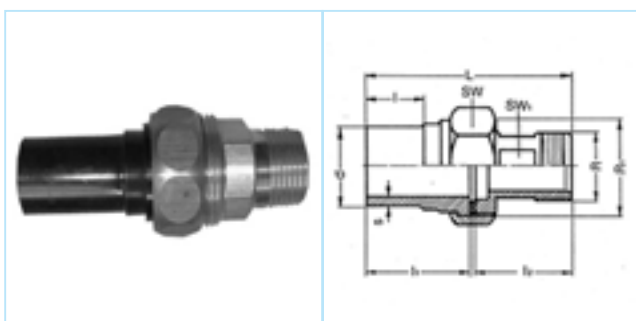
PE100 SDR11 PN16

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : -

Nr. art.	d	R Din 2999	L	z	L2	Kg	VE
911 687	50	1 1/2"	146	94	62	0,60	1
911 688	63	2"	161	102	69	0,86	1

UITB

Uitbouwstuk / RVS M - Transition démontable / inox M



Demonteerbaar overgangstuk PE (door elektrolas of spiegelas) naar messing draadnippel met buitendraad.

Réalise la transition entre un tube PE-HD par soudage bout-à-bout ou par manchon électrosoudable à une nipple à six pans en laiton avec filet mâle, ce côté étant démontable.

PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : -

Nr. art.	d	R Din 2999	L	L2	Kg	VE
911 689	25	3/4	109	50	0,30	1
911 690	32	1"	122	54	0,35	1
911 691	40	1 1/4"	128	54	0,50	1
911 692	50	1 1/2"	146	62	0,71	1
911 693	63	2"	161	69	1,18	1

USTOS

PE/Messing V - PE/Laiton F



Verbinden van PE buis d.m.v. een electrolas of stuiklas naar een messing binnendraad.

Raccordement d'un tube PE-HD par manchon électrosoudable ou par soudure bout-à-bout vers un filet femelle.

PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	Rp	D	SDR	L	t	h	Z min	Kg	VE
615 471	32	1"	47	11	86	42,0	23,5	26	0,41	1
615 472	40	1 1/4"	58	11	93	45,5	30,0	29	0,50	1

USTNS

HDPE/Staal M - PE-HD/Acier M



Verbinden van PE buis d.m.v. een elektrolas of stuiklas naar een stalen nippel met buitendraad.

Réalise la transition entre un tube PE-HD par manchon électrosoudable ou soudure bout-à-bout vers une nippel à six pans en acier avec filet mâle.

PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	R Din 2999	D	SDR	L	Kg	VE
615 522	32	1 1/4"	44	11	100	0,45	1
615 512	40	1 1/4"	53	11	131	0,50	1
615 523	63	2"	80	11	150	1,15	1

USTMS

HDPE/Staal V - PE-HD/Acier F



Verbinden van PE buis (PE80 of PE100; SDR 7,4 tot 17,6) d.m.v. een elektrolas of stuiklas naar een stalen nippel met binnendraad.

Réalise la transition entre un tube PE-HD par manchon électrosoudable ou soudure bout-à-bout vers une nippel à six pans en acier avec filet femelle.

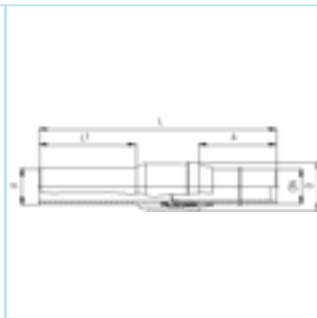
PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	R Din 2999	D	SDR	L	Kg	VE
615 513	32	1"	44	11	100	0,35	1
615 486	40	1"	53	11	131	0,62	1
615 487	40	1 1/4"	53	11	131	0,45	1
615 524	63	2"	80	11	150	1,10	12

USTRS

HDPE/staal laseind - PE-HD/Acier à souder



Verbinden van PE buis d.m.v. een elektrolas of stuiklas naar een stalen buis welke wordt gelast aan het hulpstuk.

Réalise la transition entre un tube PE-HD par manchon électrosoudable ou par soudure bout-à-bout à un tube en acier à souder.

PE100 SDR11

Water / Eau : - Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d/DN	D	SDR	L	Kg	VE
615 475	32/25	48,5	11	465	1,19	1
615 476	40/32	57,5	11	500	1,60	1
615 477	50/40	68,5	11	520	2,40	1

USTRS

HDPE/staal laseind - PE-HD/Acier à souder

vervolg - suite

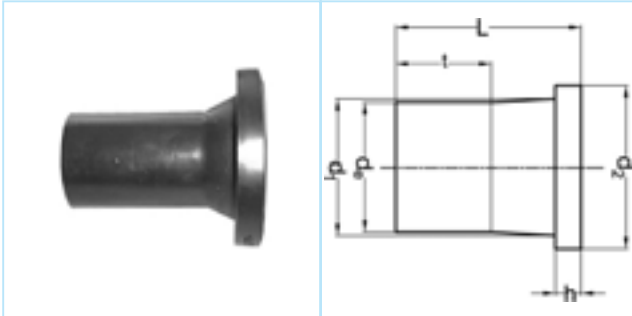
PE100 SDR11

Water / Eau : - Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d/DN	D	SDR	L	Kg	VE
615 478	63/50	82,5	11	540	2,68	1

E

Voorlaskraag - Collet



Voorlaskraag in PE te gebruiken met losse flens. Lasbaar door elektroslasmof of spiegellas.

Collet en PE pour l'utilisation de bride mobile. Soudable par manchon électrosoudable ou par soudure bout à bout.

PE100 SDR17

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	L	t	Kg	VE
470604517	63	120	66	0,25	15
470704517	75	130	78	0,00	10
470904517	90	145	84	0,70	5
471104517	110	155	100	0,55	5
471204517	125	170	108	1,00	4
471404517	140	175	109	0,00	4
471604517	160	195	110	1,15	4
471804517	180	195	115	0,00	2
472004517	200	205	127	2,24	1
472204517	225	215	137	2,00	1
472504517	250	205	146	0,00	1
472804517	280	245	156	0,00	1
473104517	315	225	160	6,65	1
473504517	355	260	175	0,00	1
474004517	400	285	195	0,00	1
474504517	450	400	280	0,00	1
475004517	500	400	280	0,00	1
475604517	560	400	280	0,00	1
476304517	630	400	280	0,00	1

PE100 SDR11

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	L	t	Kg	VE
470104511	20	88	64	0,00	50
470204511	25	90	51	0,04	30
470304511	32	95	57	0,06	30
470404511	40	100	55	0,08	30
470504511	50	110	63	0,13	25
470604511	63	120	66	0,21	15
470704511	75	130	78	0,32	10
470904511	90	145	84	0,70	5
471104511	110	155	115	0,65	5
471204511	125	170	125	0,93	4
471404511	140	175	109	1,24	4
471604511	160	195	140	1,65	4
471804511	180	195	115	1,91	2
472004511	200	205	127	3,12	1
472204511	225	215	137	3,35	1
472504511	250	205	130	5,05	1
472804511	280	245	156	5,87	1
473104511	315	225	155	8,05	1
473504511	355	255	175	10,20	1

E

Voorlaskraag - Collet

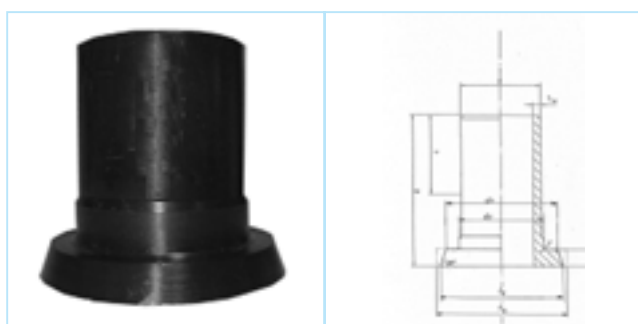
vervolg - suite

PE100 SDR11
Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	L	t	Kg	VE
474004511	400	285	195	16,00	1
474504511	450	400	280	0,00	1
475004511	500	400	280	0,00	1
475604511	560	400	280	0,00	1
476304511	630	400	280	0,00	1

AF

Voorlaskraag vormvast - Collet antifuage



Voorlaskraag in PE te gebruiken met flens in gegalvaniseerd staal, type AF. Lasbaar door elektrolasmoffen of spiegellas.

In dit systeem voorlaskraag-flens, omvat de flens de afgeschuinde kant van de voorlaskraag. Hierdoor wordt het uitvloeien van de PE voorlaskraag vermeden.

Collet en PE pour l'utilisation de bride en acier galvanisé, de type AF. Leur usinage particulier oblige les brides à se positionner l'une contre l'autre, rendant impossible tout fluage éventuel du PE. A souder par manchon électrosoudable ou bout-à-bout.

PE100 SDR11
Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	Kg	VE
911007194	40	0,08	1
911007195	50	0,11	1
911007197	63	0,18	1
911009158	75	0,18	1
911007198	90	0,40	1
911007199	110	0,60	1
911007200	160	1,40	1
911007196	250	4,35	1
911007283	200	2,70	1
911010806	225	3,35	1