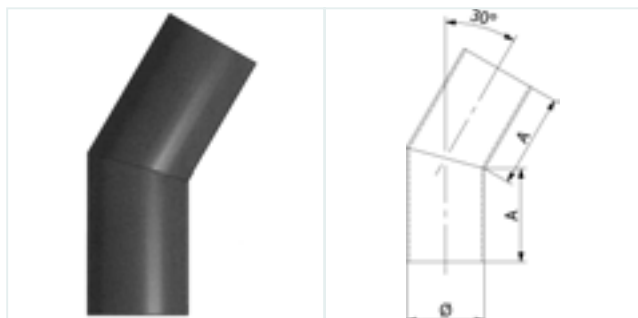


PE LISSE PREFAB - PE GLAD UIT BUIS

WSEGM30°
Segment bocht 30° - Coude 30° segmenté


Realiseren van bochten van HD-PE leidingen. Lasbaar door elektrolasmoffen of spiegellas.

Andere diameters (tot 1200 mm) op aanvraag

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

Autres diamètres (jusqu'au 1200 mm) sur demande

PE100 SDR17 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN6 Gas / Gaz : -

Nr. art.	d	A	VE	Stock
181133517	110	150	1	3
181233517	125	150	1	3
181433517	140	150	1	3
181633517	160	193	1	3
181833517	180	197	1	3
182033517	200	204	1	3
182233517	225	211	1	3
182530517	250	317	1	3
182830517	280	325	1	3
183130517	315	386	1	3
183530517	355	395	1	3
184030517	400	407	1	3
184530517	450	421	1	3
185030517	500	484	1	3

PE100 SDR11 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : -

Nr. art.	d	A	VE	Stock
181133511	110	150	1	3
181233511	125	150	1	3
181433511	140	150	1	3
181633511	160	193	1	3
181833511	180	197	1	3
182033511	200	204	1	3
182233511	225	211	1	3
182533511	250	317	1	3
182833511	280	325	1	3
183133511	315	386	1	3
183533511	355	395	1	3
184033511	400	407	1	3
184533511	450	421	1	3
185033511	500	484	1	3

WSEGM45°
Segment bocht 45° - Coude 45° segmenté


Realiseren van bochten van HD-PE leidingen. Lasbaar door elektrolasmoffen of spiegellas.

Andere diameters (tot 1200 mm) op aanvraag

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

Autres diamètres (jusqu'au 1200 mm) sur demande

PE100 SDR17 R = 1,5 x d

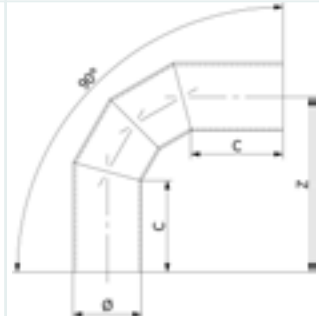
Water / Eau : PN6 Gas / Gaz : -

Nr. art.	d	B	VE	Stock
182548517	250	300	1	3
182848517	280	306	1	3
183148517	315	363	1	3
183548517	355	371	1	3
184048517	400	380	1	3
184548517	450	390	1	3
185048517	500	449	1	3

PE100 SDR11 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : -

Nr. art.	d	B	VE	Stock
182548511	250	300	1	3
182848511	280	306	1	3
183148511	315	363	1	3
183548511	355	371	1	3
184048511	400	380	1	3
184548511	450	390	1	3
185048511	500	449	1	3

WSEGM90°
Segment bocht 90° - Coude 90° segmenté


Realiseren van bochten van HD-PE leidingen PE80 en PE100. Lasbaar door elektrolasmoffen of spiegellas.

Andere diameters (tot 1200 mm) op aanvraag

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

Autres diamètres (jusqu'au 1200 mm) sur demande

PE100 SDR17 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN6 Gas / Gaz : -

Nr. art.	d	Z	C	VE	Stock
182593517	250	625	317	1	3
182893517	280	670	325	1	3
183193517	315	778	386	1	3
183593517	355	833	395	1	3
184093517	400	900	407	1	3
184593517	450	975	421	1	3
185093517	500	1100	484	1	3

PE100 SDR11 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : -

Nr. art.	d	Z	C	VE	Stock
182593511	250	625	317	1	3
182893511	280	670	325	1	3
183193511	315	778	386	1	3
183593511	355	833	395	1	3
184093511	400	900	407	1	3
184593511	450	975	421	1	3
185093511	500	1100	484	1	3

WSKD11°

Bocht 11° naadloos gedrukt - Courbe 11° formée

vervolg - suite

PE100 SDR11 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
195014511	500 *	630	1000	1000	1
195614511	560 *	625	1000	1120	1
196314511	630 *	685	1100	1260	1
197114511	710 *	570	1250	1440	1

WSKD22°

Bocht 22° naadloos gedrukt - Courbe 22° formée


 artikels geschikt voor stuiklas en elektrolasmoef
 Hoekafwijkingen van + / - 3° zijn mogelijk
 * : R = 2 x d

 articles pour soudure bout-à-bout et électrofusion
 Déviation angulaire de + / - 3° possible
 * : R = 2 x d

Variante op aanvraag / sur demande : R = 2,5 d

PE100 SDR17 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
190525517	50	110	170	75	1
190625517	63	110	180	95	1
190725517	75	125	200	113	1
190925517	90	135	220	135	1
191125517	110	150	230	165	1
191225517	125	155	260	188	1
191425517	140	180	300	210	1
191625517	160	180	300	240	1
191825517	180	195	330	270	1
192025517	200	250	420	300	1
192225517	225	270	450	338	1
192525517	250	320	530	375	1
192825517	280	315	530	420	1
193125517	315	375	630	473	1
193525517	355	380	650	533	1
194025517	400	380	660	600	1
194525517	450 *	340	660	900	1
195025517	500 *	565	1000	1000	1
195625517	560 *	550	1000	1120	1
196325517	630 *	600	1100	1260	1
197125517	710 *	570	1300	1440	1
198025517	800 *	480	1400	1600	1

PE100 SDR11 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
190525511	50	110	170	75	1
190625511	63	110	180	95	1
190725511	75	125	200	113	1
190925511	90	135	220	135	1
191125511	110	150	230	165	1

WSKD22°

Bocht 22° naadloos gedrukt - Courbe 22° formée

vervolg - suite

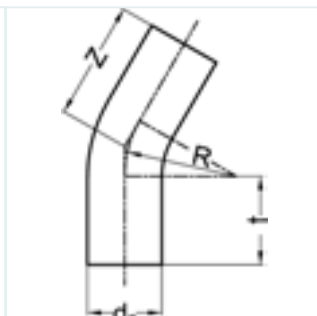
PE100 SDR11 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
191225511	125	155	260	188	1
191425511	140	180	300	210	1
191625511	160	180	300	240	1
191825511	180	195	330	270	1
192025511	200	250	420	300	1
192225511	225	270	450	338	1
192525511	250	320	530	375	1
192825511	280	315	530	420	1
193125511	315	375	630	473	1
193525511	355	380	650	533	1
194025511	400	380	660	600	1
194525511	450 *	340	660	900	1
195025511	500 *	565	1000	1000	1
195625511	560 *	550	1000	1120	1
196325511	630 *	600	1100	1260	1
197125511	710 *	570	1300	1440	1

WSKD30°

Bocht 30° naadloos gedrukt - Courbe 30° formée


 artikels geschikt voor stuikglas en elektroslamof
 Hoekafwijkingen van + / - 3° zijn mogelijk

* : R = 2 x d

 articles pour soudure bout-à-bout et électrofusion
 Déviation angulaire de + / - 3° possible

* : R = 2 x d

Variante op aanvraag / sur demande : R = 2,5 d

PE100 SDR17 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
190533517	50	105	170	75	1
190633517	63	105	180	95	1
190733517	75	120	200	113	1
190933517	90	130	220	135	1
191133517	110	130	230	165	1
191233517	125	150	260	188	1
191433517	140	170	300	210	1
191633517	160	180	300	240	1
191833517	180	180	330	270	1
192033517	200	235	420	300	1
192233517	225	250	450	338	1
192533517	250	300	530	375	1
192833517	280	290	530	420	1
193133517	315	365	650	473	1
193533517	355	355	650	533	1
194033517	400	370	690	600	1
194533517	450 *	340	730	900	1
195033517	500 *	580	1100	1000	1
195633517	560 *	560	1100	1120	1
196333517	630 *	640	1250	1260	1

WSKD30°

Bocht 30° naadloos gedrukt - Courbe 30° formée

vervolg - suite

PE100 SDR17 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
197133517	710 *	570	1350	1440	1
198033517	800 *	480	1450	1600	1

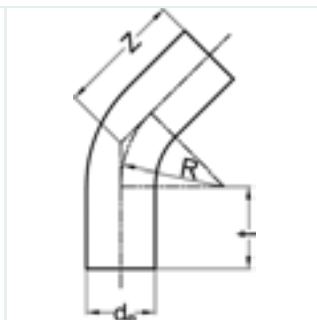
PE100 SDR11 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
190533511	50	105	170	75	1
190633511	63	105	180	95	1
190733511	75	120	200	113	1
190933511	90	130	220	135	1
191133511	110	130	230	165	1
191233511	125	150	260	188	1
191433511	140	170	300	210	1
191633511	160	180	300	240	1
191833511	180	180	330	270	1
192033511	200	235	420	300	1
192233511	225	250	450	338	1
192533511	250	300	530	375	1
192833511	280	290	530	420	1
193133511	315	365	650	473	1
193533511	355	355	650	533	1
194033511	400	370	690	600	1
194533511	450 *	340	730	900	1
195033511	500 *	580	1100	1000	1
195633511	560 *	560	1100	1120	1
196333511	630 *	640	1250	1260	1
197133511	710 *	570	1350	1440	1

WSKD45°

Bocht 45° naadloos gedrukt - Courbe 45° formée


 artikels geschikt voor stuiklas en elektroslaf
 Hoekafwijkingen van +/- 3° zijn mogelijk
 * : R = 2 x d

 articles pour soudure bout-à-bout et électrofusion
 Déviation angulaire de +/- 3° possible
 * : R = 2 x d

Variante op aanvraag / sur demande : R = 2,5 d

PE100 SDR17 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
190548517	50	100	170	75	1
190648517	63	100	180	95	1
190748517	75	100	200	113	1
190948517	90	100	220	135	1
191148517	110	150	240	165	1
191248517	125	150	270	188	1
191448517	140	150	300	210	1
191648517	160	180	330	240	1

WSKD45°

Bocht 45° naadloos gedrukt - Courbe 45° formée

vervolg - suite

PE100 SDR17 R = 1,5 x d

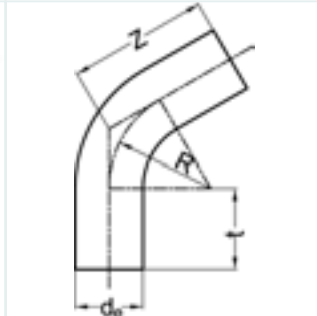
Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
191848517	180	185	380	270	1
192048517	200	215	430	300	1
192248517	225	250	500	338	1
192548517	250	260	530	375	1
192848517	280	260	550	420	1
193148517	315	315	650	473	1
193548517	355	300	650	533	1
194048517	400	335	730	600	1
194548517	450 *	320	830	900	1
195048517	500 *	480	1100	1000	1
195648517	560 *	455	1115	1120	1
196348517	630 *	580	1350	1260	1
197148517	710 *	570	1400	1440	1
198048517	800 *	480	1500	1600	1

PE100 SDR11 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
190548511	50	100	170	75	1
190648511	63	100	180	95	1
190748511	75	100	200	113	1
190948511	90	100	220	135	1
191148511	110	150	240	165	1
191248511	125	150	270	188	1
191448511	140	150	300	210	1
191648511	160	180	330	240	1
191848511	180	185	380	270	1
192048511	200	215	430	300	1
192248511	225	250	500	338	1
192548511	250	260	530	375	1
192848511	280	260	550	420	1
193148511	315	315	650	473	1
193548511	355	300	650	533	1
194048511	400	335	730	600	1
194548511	450 *	320	830	900	1
195048511	500 *	480	1100	1000	1
195648511	560 *	455	1115	1120	1
196348511	630 *	580	1350	1260	1
197148511	710 *	570	1400	1440	1

WSKD60°
Bocht 60° naadloos gedrukt - Courbe 60° formée


artikels geschikt voor stuiklas en elektrosmof
 Hoekafwijkingen van + / - 3° zijn mogelijk
 * : R = 2 x d

articles pour soudure bout-à-bout et électrofusion
 Déviation angulaire de + / - 3° possible
 * : R = 2 x d

Variante op aanvraag / sur demande : R = 2,5 d

PE100 SDR17 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
190563517	50	110	200	75	1
190663517	63	115	220	95	1
190763517	75	120	240	113	1
190963517	90	125	260	135	1
191163517	110	150	280	165	1
191263517	125	150	300	188	1
191463517	140	195	400	210	1
191663517	160	205	430	240	1
191863517	180	205	450	270	1
192063517	200	230	500	300	1
192263517	225	250	550	338	1
192563517	250	265	600	375	1
192863517	280	270	630	420	1
193163517	315	390	830	473	1
193563517	355	415	900	533	1
194063517	400	455	1000	600	1
194563517	450 *	415	1115	900	1
195063517	500 *	505	1300	1000	1
195663517	560 *	560	1450	1120	1
196363517	630 *	610	1600	1260	1
197163517	710 *	570	1700	1440	1
198063517	800 *	480	1700	1600	1

PE100 SDR11 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
190563511	50	110	200	75	1
190663511	63	115	220	95	1
190763511	75	120	240	113	1
190963511	90	125	260	135	1
191163511	110	150	280	165	1
191263511	125	150	300	188	1
191463511	140	195	400	210	1
191663511	160	205	430	240	1
191863511	180	205	450	270	1
192063511	200	230	500	300	1
192263511	225	250	550	338	1
192563511	250	265	600	375	1
192863511	280	270	630	420	1
193163511	315	390	830	473	1
193563511	355	415	900	533	1
194063511	400	455	1000	600	1
194563511	450 *	415	1115	900	1

WSKD60°

Bocht 60° naadloos gedrukt - Courbe 60° formée

vervolg - suite

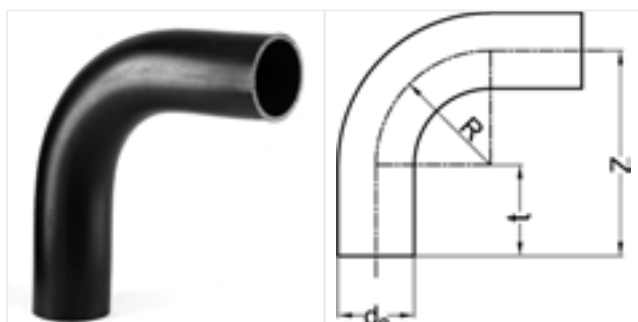
PE100 SDR11 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
195063511	500 *	505	1300	1000	1
195663511	560 *	560	1450	1120	1
196363511	630 *	610	1600	1260	1
197163511	710 *	570	1700	1600	1

WSKD90°

Bocht 90° naadloos gedrukt - Courbe 90° formée


 artikels geschikt voor stuiklas en elektroslaf
 Hoekafwijkingen van + / - 3° zijn mogelijk
 * : R = 2 x d

 articles pour soudure bout-à-bout et électrofusion
 Déviation angulaire de + / - 3° possible
 * : R = 2 x d

Variante op aanvraag / sur demande : R = 2,5 d

PE100 SDR17 R = 1,5 x d

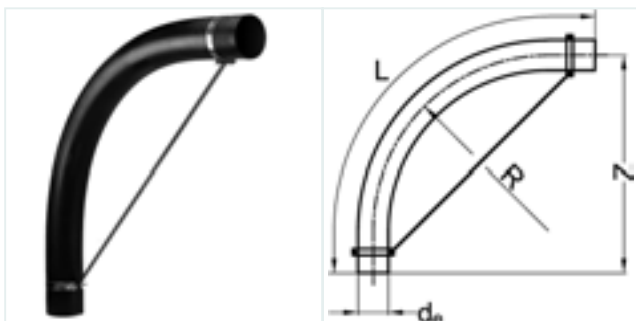
Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
190593517	50	120	250	75	1
190693517	63	120	270	95	1
190793517	75	130	300	113	1
190993517	90	115	300	135	1
191193517	110	150	380	165	1
191293517	125	160	420	188	1
191493517	140	165	450	210	1
191693517	160	195	520	240	1
191893517	180	215	580	270	1
192093517	200	225	620	300	1
192293517	225	255	700	338	1
192593517	250	240	720	375	1
192893517	280	235	760	420	1
193193517	315	335	950	473	1
193593517	355	400	1100	533	1
194093517	400	420	1200	600	1
194593517	450 *	315	1350	900	1
195093517	500 *	385	1550	1000	1
195693517	560 *	545	1900	1120	1
196393517	630 *	585	2100	1260	1
197193517	710 *	570	2200	1440	1
198093517	800 *	480	2200	1600	1

PE100 SDR11 R = 1,5 x d

Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	t	Z	R	VE
190593511	50	120	250	75	1
190693511	63	120	270	95	1
190793511	75	130	300	113	1
190993511	90	115	300	135	1
191193511	110	150	380	165	1

WSKT90°
Bocht 90° naadloos getrokken - Courbe 90° formée


artikels geschikt voor stuikglas en elektrolasmof
 Hoekafwijkingen van +5° tot -3° is mogelijk
 Bochten 90° en 60° met $R > 2,5 \times d$ zijn geleverd met stalen fixering
 Maatvoering is voor bocht 90°

articles pour soudure bout-à-bout et électrofusion
 Déviations angulaires de +5° à -3° possibles
 Les coudes 90° et 60° dont $R > 2,5 \times d$ sont livrés avec fixation en acier
 Dimensions mentionnées pour 90°

Nr. art
 90°: xx = 96 60°: xx = 66 45°: xx = 52
 30°: xx = 37 22°: xx = 29 11°: xx = 18

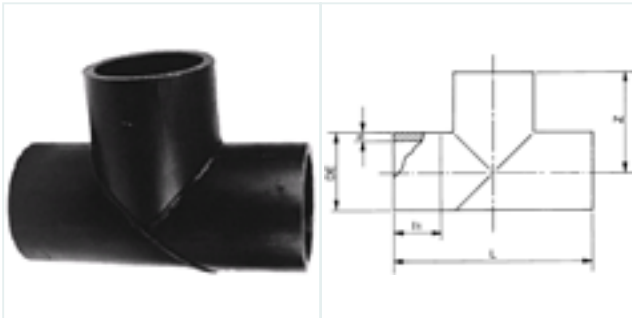
Variante op aanvraag / sur demande : Ri = 700 mm ; Ri = 1750 mm

PE100 SDR17 Ri = 1000 mm 90°/60°/45°/30°/22°/11° Water / Eau : PN10 Gas / Gaz : PN5

Nr. art.	d	L	Z	R	VE
1905xx517	50	3300	1972	1025	1
1906xx517	63	3300	1972	1031	1
1907xx517	75	3300	1972	1037	1
1909xx517	90	3300	1972	1045	1
1911xx517	110	3300	1972	1055	1
1912xx517	125	3300	1972	1062	1
1914xx517	140	3300	1972	1070	1
1916xx517	160	3300	1972	1080	1
1918xx517	180	3300	1972	1090	1
1920xx517	200	3300	1972	1100	1
1922xx517	225	3300	1972	1112	1
1925xx517	250	3300	1972	1125	1
1928xx517	280	3300	1972	1140	1
1931xx517	315	3300	1972	1157	1
1935xx517	355	3300	1972	1177	1
1940xx517	400	3300	1972	1200	1

PE100 SDR11 Ri = 1000 mm 90°/60°/45°/30°/22°/11° Water / Eau : PN16 Gas / Gaz : PN10

Nr. art.	d	L	Z	R	VE
1905xx511	50	3300	1972	1025	1
1906xx511	63	3300	1972	1031	1
1907xx511	75	3300	1972	1037	1
1909xx511	90	3300	1972	1045	1
1911xx511	110	3300	1972	1055	1
1912xx511	125	3300	1972	1062	1
1914xx511	140	3300	1972	1070	1
1916xx511	160	3300	1972	1080	1
1918xx511	180	3300	1972	1090	1
1920xx511	200	3300	1972	1100	1
1922xx511	225	3300	1972	1112	1
1925xx511	250	3300	1972	1125	1
1928xx511	280	3300	1972	1140	1
1931xx511	315	3300	1972	1157	1
1935xx511	355	3300	1972	1177	1
1940xx511	400	3300	1972	1200	1

TSEGM90°
T-stuk 90° Gelast - Té 90° Soudé


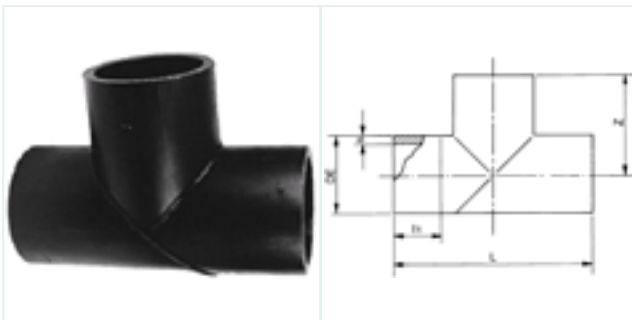
Realisatie van T-verbinding in PEHD leidingen. Lasbaar door spiegelglas of elektroslasmof.

Réalisation de té pour tuyaux en PE-HD. Assemblage par soudure bout à bout ou par manchon électrosoudable.

PE100 SDR33

Water / Eau : PN2 Gas / Gaz : -

Nr. art.	D	L	L1	Z
392202533	225	530	150	265
392502533	250	750	250	375
392802533	280	780	250	390
393102533	315	920	300	460
393502533	355	960	300	480
394002533	400	1000	300	500
394502533	450	1050	300	525
395002533	500	1200	350	600
395602533	560	1260	350	630
396302533	630	1330	350	665
397102533	710	1410	350	705
398002533	800	1500	350	750

TSEGM90°
T-stuk 90° Gelast - Té 90° Soudé


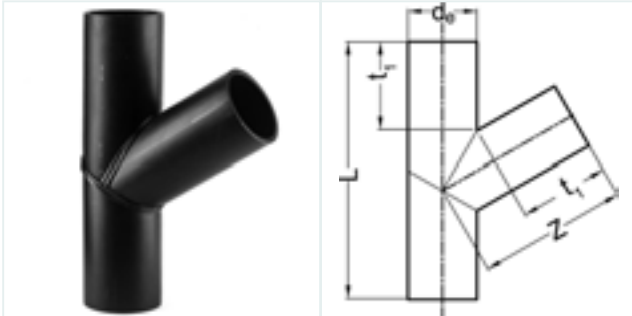
Realisatie van T-verbinding in PEHD leidingen. Lasbaar door spiegelglas of elektroslasmof.

Réalisation de té pour tuyaux en PE-HD. Assemblage par soudure bout à bout ou par manchon électrosoudable.

PE100 SDR17

Water / Eau : PN6 Gas / Gaz : -

Nr. art.	D	L	L1	Z	VE
392202518	225	530	150	265	1
392502518	250	750	250	375	1
392802518	280	780	250	390	1
393102518	315	920	300	460	1
393502518	355	960	300	480	1
394002518	400	1000	300	500	1
394502518	450	1050	300	525	1
395002518	500	1200	350	600	1
395602518	560	1260	350	630	1
396302518	630	1330	350	665	1
397102518	710	1410	350	705	1
398002518	800	1500	350	750	1

TSEGM60°
T-stuk 60° Gelast - Té 60° Soudé


Realisatie van T-verbinding in PEHD leidingen. Lasbaar door spiegelass of elektroslasmof.

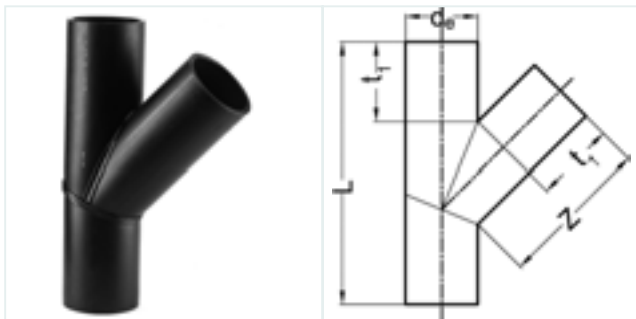
Réalisation de té pour tuyaux en PE-HD. Assemblage par soudure bout à bout ou par manchon électrosoudable.

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

Nr. art.	d	L	t1	Z	VE
352202517	225	760	250	445	1
352502517	250	889	300	517	1
352802517	280	923	300	543	1
353102517	315	1064	350	623	1
353502517	355	1110	350	658	1
354002517	400	1162	350	697	1
354502517	450	1220	350	740	1
355002517	500	1277	350	783	1
355602517	560	1347	350	835	1
356302517	630	1427	350	896	1
357102517	710	1520	350	965	1
358002517	800	1724	400	1093	1

PE100 SDR11
Water / Eau : PN8 Gas / Gaz : -

Nr. art.	d	L	t1	Z	VE
352202511	225	760	250	445	1
352502511	250	889	300	517	1
352802511	280	923	300	543	1
353102511	315	1064	350	623	1
353502511	355	1110	350	658	1
354002511	400	1162	350	697	1
354502511	450	1220	350	740	1
355002511	500	1277	350	783	1
355602511	560	1347	350	835	1
356302511	630	1427	350	896	1

TSEGM45°
T-stuk 45° Gelast - Té 45° Soudé


Realisatie van T-verbinding in PEHD leidingen. Lasbaar door spiegelass of elektroslasmof.

Réalisation de té pour tuyaux en PE-HD. Assemblage par soudure bout à bout ou par manchon électrosoudable.

PE100 SDR17

Water / Eau : PN4 Gas / Gaz : -

Nr. art.	d	L	t1	Z	VE
302202517	225	818	250	522	1
302502517	250	954	300	602	1
302802517	280	996	300	638	1
303102517	315	1145	350	730	1
303502517	355	1202	350	779	1
304002517	400	1266	350	833	1
304502517	450	1336	350	893	1
305002517	500	1407	350	954	1
305602517	560	1492	350	1026	1
306302517	630	1591	350	1110	1
307102517	710	1704	350	1207	1
308002517	800	1831	350	1316	1

PE100 SDR11

Water / Eau : PN7 Gas / Gaz : -

Nr. art.	d	L	t1	Z	VE
352202511	225	760	250	445	1
352502511	250	889	300	517	1
352802511	280	923	300	543	1
353102511	315	1064	350	623	1
353502511	355	1110	350	658	1
354002511	400	1162	350	697	1
354502511	450	1220	350	740	1
355002511	500	1277	350	783	1
355602511	560	1347	350	835	1
356302511	630	1427	350	896	1