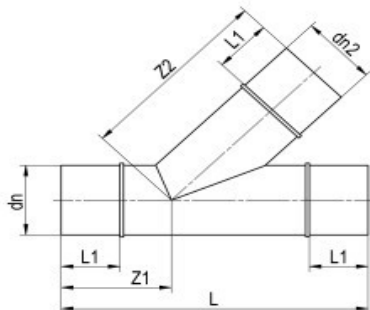


Embranchements 45° HDPE, fiche technique

Embranchements égaux en PE-dur, extrémités lisses

Conformes aux normes : EN 12666 - R 592012 - Qplus 11004



¹ S12,5

SN2 / SDR33 / S16 - SN4 / S12.5 / SDR26 Couleur noir

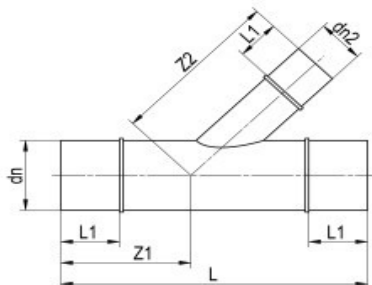
dn mm	dn2 mm	L1 mm	Z1 mm	Z2 mm	L	Poids kg	Article N°
¹ 110	110	200	290	380	670	1.350	S16PEEYL110110
¹ 125	125	200	300	400	700	1.850	S16PEEYL125125
¹ 160	160	200	325	450	775	3.350	S16PEEYL160160
200	200	200	180	360	540	4.300	S16PEEYL200200
250	250	200	220	640	860	7.800	S16PEEYL250250
315	315	200	365	681	1040	10.650	S16PEEYL315315
355	355	200	425	730	1150	19.700	S16PEEYL355355
400	400	200	450	800	1250	26.800	S16PEEYL400400
450	450	280	373	823	1196	30.500	S16PEEYL450450
500	500	280	383	884	1268	47.000	S16PEEYL500500
630	630	280	410	1041	1451	85.000	S16PEEYL630630

Valeurs indicatives, informatives et non contractuelles.

Embranchements 45° HDPE, fiche technique

Embranchements réduits en PE-dur, extrémités lisses

Conformes aux normes : EN 12666 - R 592012 - Qplus 11004



¹ S12,5

SN2 / SDR33 / S16 - SN4 / S12.5 / SDR26 Couleur noir

dn mm	dn2 mm	L1 mm	Z1 mm	Z2 mm	L	Poids kg	Article N°
125	110	200	300	400	700	1.735	S16PEEYL125110
160	110	200	325	450	775	2.850	S16PEEYL160110
160	125	200	325	450	775	2.900	S16PEEYL160125
200	110	200	180	360	540	2.300	S16PEEYL200110
200	125	200	180	360	540	2.400	S16PEEYL200125
200	160	200	180	360	540	4.000	S16PEEYL200160
250	110	200	220	440	660	4.000	S16PEEYL250110
250	125	200	220	440	660	4.200	S16PEEYL250125
250	160	200	220	440	660	4.800	S16PEEYL250160
250	200	200	220	440	660	4.850	S16PEEYL250200
315	110	200	280	560	840	8.400	S16PEEYL315110
315	125	200	280	560	840	8.450	S16PEEYL315125
315	160	200	280	560	840	8.750	S16PEEYL315160
315	200	200	280	560	840	8.850	S16PEEYL315200
315	250	200	280	560	840	9.450	S16PEEYL315250
355	160	280	300	500	895	16.000	S16PEEYL355160
355	200	280	325	544	938	18.500	S16PEEYL355200
355	250	280	364	696	1009	17.000	S16PEEYL355250
355	315	280	410	787	1100	2.100	S16PEEYL355315
400	110	280	240	505	810	14.500	S16PEEYL400110
400	125	280	257	515	830	15.000	S16PEEYL400125
400	160	280	275	545	880	16.000	S16PEEYL400160
400	200	280	305	575	990	18.000	S16PEEYL400200
400	250	280	340	728	1010	21.000	S16PEEYL400250
400	315	280	390	815	1100	25.000	S16PEEYL400315
400	355	280	365	1058	1125	32.000	S16PEEYL400355

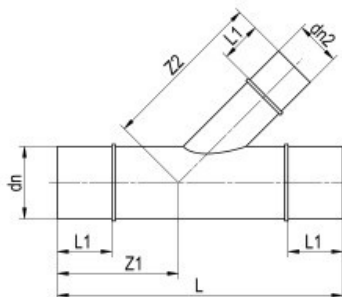
Autres dimensions sur demande

Valeurs indicatives, informatives et non contractuelles.

Embranchements 45° HDPE, fiche technique

Embranchements réduits en PE-dur, extrémités lisses

Conformes aux normes : EN 12666 - R 592012 - Qplus 11004



SN2 / SDR33 / S16 - SN4 / S12.5 / SDR26 Couleur noir

dn mm	dn2 mm	L1 mm	Z1 mm	Z2 mm	L	Poids kg	Article N°
450	160	280	185	600	895	19.000	S16PEEYL450160
450	200	280	212	620	950	21.000	S16PEEYL450200
450	250	280	248	760	1025	24.000	S16PEEYL450250
450	315	280	292	840	1115	38.000	S16PEEYL450315
450	355	280	322	950	1175	38.000	S16PEEYL450355
500	200	280	255	645	940	27.000	S16PEEYL500200
500	250	280	295	800	1010	31.000	S16PEEYL500250
500	315	280	335	890	1100	36.000	S16PEEYL500315
500	355	280	385	1180	1270	53.000	S16PEEYL500355
500	400	280	385	1180	1270	54.000	S16PEEYL500400
500	450	280	385	1180	1306	57.000	S16PEEYL500450
630	200	280	190	740	940	42.000	S16PEEYL630200
630	250	280	230	890	1010	47.000	S16PEEYL630250
630	315	280	270	980	1100	53.000	S16PEEYL630315
630	355	280	410	1335	1450	92.000	S16PEEYL630355
630	400	280	410	1335	1450	93.000	S16PEEYL630400
630	450	280	410	1335	1450	94.000	S16PEEYL630450
630	500	280	410	1335	1450	95.000	S16PEEYL630500

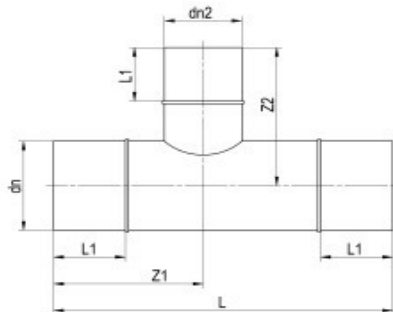
Autres dimensions sur demande

Valeurs indicatives, informatives et non contractuelles.

Embranchements 90° HDPE, fiche technique

Embranchements en PE-dur, avec emboîtements et joints

Conformes aux normes : EN 12666 - R 592012 - Qplus 11004



¹ S12,5

SN2 / SDR33 / S16 - SN4 / S12.5 / SDR26 Couleur noir

dn mm	dn2 mm	L1 mm	Z1 mm	Z2 mm	L	Poids kg	Article N°
¹ 110	110	200	335	290	625	1.200	S16PEETL110110
¹ 125	110	200	350	300	650	1.500	S16PEETL125110
¹ 125	125	200	350	300	650	1.630	S16PEETL125125
¹ 160	110	200	210	340	550	2.000	S16PEETL160110
¹ 160	125	200	210	340	550	2.100	S16PEETL160125
¹ 160	160	200	210	340	550	2.400	S16PEETL160160
200	110	200	180	380	360	1.700	S16PEETL200110
200	125	200	180	380	360	1.800	S16PEETL200125
200	160	200	180	380	760	3.650	S16PEETL200160
200	200	200	400	400	800	4.150	S16PEETL200200
250	110	200	220	420	440	2.900	S16PEETL250110
250	125	200	220	420	440	3.000	S16PEETL250125
250	160	200	220	420	440	3.450	S16PEETL250160
250	200	200	440	440	880	6.400	S16PEETL250200
250	250	200	440	440	880	7.000	S16PEETL250250
315	110	200	280	480	560	5.700	S16PEETL315110
315	125	200	280	480	560	5.850	S16PEETL315125
315	160	200	280	480	560	6.300	S16PEETL315160
315	200	200	280	480	560	6.300	S16PEETL315200
315	250	200	480	480	960	10.650	S16PEETL315250
315	315	200	480	480	960	11.750	S16PEETL315315

Autres dimensions sur demande

Valeurs indicatives, informatives et non contractuelles.

CANPLAST SA

Tél. +41 (0) 21 637 37 77 – Fax +41 (0) 21 637 37 78 – Route de Sullens 2B – CH-1029 Villars-Ste-Croix – www.canplast.ch