



FICHE TECHNIQUE

TÉ-RÉDUIT

DESCRIPTION DU PRODUIT : Té-réduit fabriqué en usine

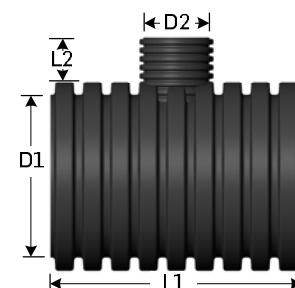
FONCTION : Division d'une conduite principale vers une conduite secondaire à 90°

NORMES DE FABRICATION : Pour les conduites de 100 mm (4 po) à 900 mm (36 po):

Fabriqué à partir de conduites conformes à la norme
BNQ 3624-120 (R320). Sur commande spéciale, fabriqué
à partir de conduites conformes à la norme CSA B182.8,
AASHTO M252 ou AASHTO M294

Pour les conduites de 1050 mm (42 po) à 1200 mm (48 po):

Fabriqué à partir de conduites conformes à la norme
CSA B182.8 et AASHTO M294



MATIÈRES PREMIÈRES : Fait de polyéthylène haute densité (PEHD) ASTM D3350

RACCORDS DISPONIBLES : S'adapte à tout raccord Solflo Max

TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre D1		Diamètre D2		Longueur L1		Longueur L2		Sans raccord	Raccords non étanches PEHD				Raccords étanches PEHD			
mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	BU	CB	DCC	DCB	MF	CGIB	CG	DCGI	DCGIB
150	6	100	4	337	13,27	87	3,43	X		X		X				X
200	8	100	4	381	15	87	3,43	X		X		X				X
200	8	150	6	432	17	104	4,09	X		X		X				X
250	10	100	4	466	18,35	87	3,43	X		X		X				X
250	10	150	6	532	20,94	104	4,09	X		X		X				X
250	10	200	8	599	23,58	133	5,24	X		X		X				X
300	12	100	4	650	25,59	87	3,43	X		X	X	X			X	X
300	12	150	6	701	27,6	104	4,09	X		X	X	X			X	X
300	12	200	8	751	29,57	133	5,24	X		X	X	X			X	X
300	12	250	10	801	31,54	175	6,89	X		X	X	X			X	X
375	15	100	4	532	20,94	87	3,43	X	X	X		X	X		X	
375	15	150	6	599	23,58	104	4,09	X	X	X		X	X		X	
375	15	200	8	665	26,18	133	5,24	X	X	X		X	X		X	
375	15	250	10	732	28,82	175	6,89	X	X	X		X	X		X	
375	15	300	12	799	31,46	263	10,35	X	X		X	X	X			X
450	18	100	4	543	21,38	87	3,43	X	X	X		X	X		X	
450	18	150	6	610	24,02	104	4,09	X	X	X		X	X		X	
450	18	200	8	678	26,69	133	5,24	X	X	X		X	X		X	
450	18	250	10	746	29,37	175	6,89	X	X	X		X	X		X	
450	18	300	12	814	32,05	263	10,35	X	X		X	X	X			X
450	18	375	15	882	24,72	216	8,5	X	X			X	X			
525	21	100	4	606	23,86	87	3,43	X	X	X		X	X		X	
525	21	150	6	681	26,81	104	4,09	X	X	X		X	X		X	
525	21	200	8	757	29,8	133	5,24	X	X	X		X	X		X	
525	21	250	10	757	29,8	175	6,89	X	X	X		X	X		X	
525	21	300	12	833	32,8	263	10,35	X	X		X	X	X			X
525	21	375	15	908	35,75	216	8,5	X	X			X	X			
525	21	450	18	1060	41,73	220	8,66	X	X			X	X			
600	24	100	4	803	31,61	87	3,43	X	X	X		X	X		X	
600	24	150	6	803	31,61	104	4,09	X	X	X		X	X		X	



FICHE TECHNIQUE

TÉ-RÉDUIT (SUITE)

TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES (SUITE)

Diamètre D1		Diamètre D2		Longueur L1		Longueur L2		Sans raccord	Raccords non étanches PEHD					Raccords étanches PEHD			
mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	BU	CB	DCC	DCB	MF	CGIB	CG	DCGI	DCGIB	
600	24	200	8	903	35,55	133	5,24	X	X			X	X				
600	24	250	10	903	35,55	175	6,89	X	X			X	X				
600	24	300	12	1003	39,49	263	10,35	X	X		X	X	X			X	
600	24	375	15	1104	43,46	216	8,5	X	X			X	X				
600	24	450	18	1204	47,40	220	8,66	X	X			X	X				
600	24	525	21	1304	51,34	246	9,69	X	X			X	X				
750	30	100	4	801	31,54	87	3,43	X	X	X		X	X		X		
750	30	150	6	801	31,54	104	4,09	X	X	X		X	X		X		
750	30	200	8	901	35,47	133	5,24	X	X	X		X	X		X		
750	30	250	10	901	35,47	175	6,89	X	X	X		X	X		X		
750	30	300	12	1001	39,41	263	10,35	X	X		X	X	X			X	
750	30	375	15	1101	43,35	216	8,5	X	X			X	X				
750	30	450	18	1201	47,28	220	8,66	X	X			X	X				
750	30	525	21	1301	51,22	246	9,69	X	X			X	X				
750	30	600	24	1401	55,16	326	12,83	X	X			X	X				
900	36	100	4	813	32	87	3,43	X	X	X		X	X		X		
900	36	150	6	813	32	104	4,09	X	X	X		X	X		X		
900	36	200	8	914	35,98	133	5,24	X	X	X		X	X		X		
900	36	250	10	914	35,98	175	6,89	X	X	X		X	X		X		
900	36	300	12	1016	40	263	10,35	X	X		X	X	X			X	
900	36	375	15	1118	44,02	216	8,5	X	X			X	X				
900	36	450	18	1219	47,99	220	8,66	X	X			X	X				
900	36	525	21	1321	52	246	9,69	X	X			X	X				
900	36	600	24	1422	55,98	326	12,83	X	X			X	X				
900	36	750	30	1524	60	325	12,79	X	X			X	X				

Note 1 : Les dimensions montrées ci-haut peuvent légèrement varier

Note 2 : Pour des dimensions hors standards (1050 mm et 1200 mm (42 po et 48 po)), veuillez communiquer avec votre représentant Soleno.

LÉGENDE

BU: bout uni

CB : cloche barrure

DCC : double cloche clip

DCB : double cloche barrure

MF : manchon fendu

CGIB : cloche garniture intégrée barrure

CG : cloche garniture joint torique

DCGI : double cloche garniture intégrée

DCGIB : double cloche garniture intégrée barrure

FICHE TECHNIQUE

TÉ-RÉDUIT (SUITE)

TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES D'UN TÉ-RÉDUIT-CGPF

Diamètre D1		Diamètre D2		Longueur L1		Longueur L2		Raccords étanches PEHD
mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	DCGI-CGPF
150	6	100	4	337	13,27	21	0,79	X
200	8	100	4	381	15,00	21	0,79	X
200	8	150	6	432	17,01	25	0,98	X
250	10	100	4	466	18,35	21	0,79	X
250	10	150	6	532	20,94	25	0,98	X
250	10	200	8	599	23,58	32	1,26	X

Note 1 : Les dimensions montrées ci-haut peuvent légèrement varier

Note 2 : Pour des dimensions hors standards, veuillez communiquer avec votre représentant Soleno.

LÉGENDE

DCGI : double cloche garniture intégrée

CGPF : raccord étanche PVC femelle

33ADR : adaptateur au regard