



FICHE TECHNIQUE

RÉDUIT

DESCRIPTION DU PRODUIT : Réduit fabriqué en usine

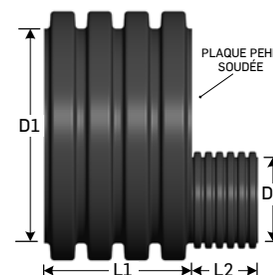
FONCTION : Réduction de diamètre d'une conduite

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	119	4,69	99	3,90	X		X		X				X
200	8	100	4	152	5,98	99	3,90	X		X		X				X
200	8	150	6	152	5,98	119	4,69	X		X		X				X
250	10	100	4	200	7,87	99	3,90	X		X		X				X
250	10	150	6	200	7,87	119	4,69	X		X		X				X
250	10	200	8	200	7,87	152	5,98	X		X		X				X
300	12	100	4	300	11,81	99	3,90	X		X	X	X			X	X
300	12	150	6	300	11,81	119	4,69	X		X	X	X			X	X
300	12	200	8	300	11,81	152	5,98	X		X	X	X			X	X
300	12	250	10	300	11,81	200	7,87	X		X	X	X			X	X
375	15	100	4	266	10,47	99	3,90	X	X	X		X	X		X	
375	15	150	6	266	10,47	119	4,69	X	X	X		X	X		X	
375	15	200	8	266	10,47	152	5,98	X	X	X		X	X		X	
375	15	250	10	266	10,47	200	7,87	X	X	X		X	X		X	
375	15	300	12	266	10,47	300	11,81	X	X		X	X	X			X
450	18	100	4	271	10,67	99	3,90	X	X	X		X	X		X	
450	18	150	6	271	10,67	119	4,69	X	X	X		X	X		X	
450	18	200	8	271	10,67	152	5,98	X	X	X		X	X		X	
450	18	250	10	271	10,67	200	7,87	X	X	X		X	X		X	
450	18	300	12	271	10,67	300	11,81	X	X		X	X	X			X
450	18	375	15	271	10,67	266	10,47	X	X			X	X			
525	21	100	4	303	11,93	99	3,90	X	X	X		X	X		X	
525	21	150	6	303	11,93	119	4,69	X	X	X		X	X		X	
525	21	200	8	303	11,93	152	5,98	X	X	X		X	X		X	
525	21	250	10	303	11,93	200	7,87	X	X	X		X	X		X	
525	21	300	12	303	11,93	300	11,81	X	X		X	X	X			X
525	21	375	15	303	11,93	266	10,47	X	X			X	X			
525	21	450	18	303	11,93	271	10,67	X	X			X	X			
600	24	100	4	401	15,79	99	3,90	X	X	X		X	X		X	
600	24	150	6	401	15,79	119	4,69	X	X	X		X	X		X	



FICHE TECHNIQUE

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	401	15,79	152	5,98	X	X			X	X				
600	24	250	10	401	15,79	200	7,87	X	X			X	X				
600	24	300	12	401	15,79	300	11,81	X	X		X	X	X			X	
600	24	375	15	401	15,79	266	10,47	X	X			X	X				
600	24	450	18	401	15,79	271	10,67	X	X			X	X				
600	24	525	21	401	15,79	303	11,93	X	X			X	X				
750	30	100	4	400	15,75	99	3,90	X	X	X		X	X		X		
750	30	150	6	400	15,75	119	4,69	X	X	X		X	X		X		
750	30	200	8	400	15,75	152	5,98	X	X	X		X	X		X		
750	30	250	10	400	15,75	200	7,87	X	X	X		X	X		X		
750	30	300	12	400	15,75	300	11,81	X	X		X	X	X			X	
750	30	375	15	400	15,75	266	10,47	X	X			X	X				
750	30	450	18	400	15,75	271	10,67	X	X			X	X				
750	30	525	21	400	15,75	303	11,93	X	X			X	X				
750	30	600	24	400	15,75	401	15,79	X	X			X	X				
900	36	100	4	406	15,98	99	3,90	X	X	X		X	X		X		
900	36	150	6	406	15,98	119	4,69	X	X	X		X	X		X		
900	36	200	8	406	15,98	152	5,98	X	X	X		X	X		X		
900	36	250	10	406	15,98	200	7,87	X	X	X		X	X		X		
900	36	300	12	406	15,98	300	11,81	X	X		X	X	X			X	
900	36	375	15	406	15,98	266	10,47	X	X			X	X				
900	36	450	18	406	15,98	271	10,67	X	X			X	X				
900	36	525	21	406	15,98	303	11,93	X	X			X	X				
900	36	600	24	406	15,98	401	15,79	X	X			X	X				
900	36	750	30	406	15,98	400	15,75	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