



## FICHE TECHNIQUE

### COUDE 90°

DESCRIPTION DU PRODUIT : Coude fabriqué en usine

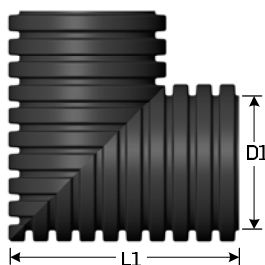
FONCTION : Changement de direction d'une conduite

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		Longueur L1		Sans raccord	Raccords non étanches PEHD				Raccords étanches PEHD			
mm	po	mm	po	BU	CB	DCC	DCB	MF	CGIB	CG	DCGI	DCGIB
100	4	200	7,87	X		X		X			X	
150	6	276	10,87	X		X		X			X	
200	8	359	14,13	X		X		X			X	
250	10	465	18,31	X		X		X			X	
300	12	607	23,90	X			X	X				X
375	15	657	25,87	X	X			X	X			
450	18	746	29,37	X	X			X	X			
525	21	850	33,46	X	X			X	X			
600	24	1013	39,88	X	X			X	X			
750	30	1195	47,05	X	X			X	X			
900	36	1336	52,60	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