

## FICHE TECHNIQUE

### BISEAU

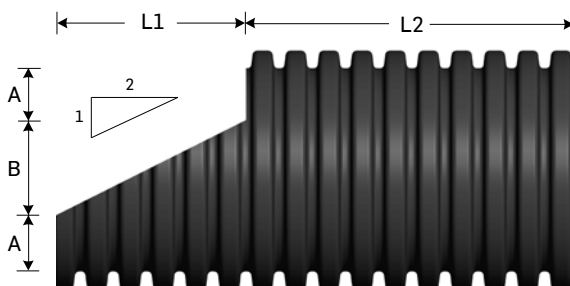
DESCRIPTION DU PRODUIT : Extrémité de tuyau coupée à angle

FONCTION : Améliore le rendement hydraulique du ponceau tout en s'adaptant à la pente du terrain

NORMES DE FABRICATION : BNQ 3624-120, CSA B182.8, AASHTO 294

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

RACCORDS DISPONIBLES : S'adapte à tout raccord Solflo Max



### TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES DU BISEAU NORMALISÉ

Diamètre		Longueur L1		Longueur L2		A		B		Sans raccord	Raccords non étanches				Raccords étanches	
mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	BU	PEHD				PEHD	
											CB	DCB	MF	CGIB	DCGIB	
300	12	305	12	1000	39,37	76	2,99	152	5,98	X		X	X		X	
375	15	381	15	1000	39,37	95	3,74	191	7,52	X	X		X	X		
450	18	457	18	1000	39,37	114	4,49	229	9,02	X	X		X	X		
525	21	533	21	1000	39,37	133	5,24	267	10,51	X	X		X	X		
600	24	610	24	1000	39,37	152	5,98	305	12,00	X	X		X	X		
750	30	762	30	1000	39,37	191	7,52	381	15,00	X	X		X	X		
900	36	914	36	1000	39,37	229	9,02	457	17,99	X	X		X	X		

Note 1 : Ces biseaux sont conformes aux exigences du tome III du ministère des Transports du Québec

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

Note 3 : La découpe du biseau sera recouverte d'une bande de polyéthylène haute densité (PEHD)

#### LÉGENDE

BU : bout uni

CB : cloche barrure

DCB : double cloche barrure

MF : manchon fendu

CGIB : cloche garniture intégrée barrure

DCGIB : double cloche garniture intégrée barrure

APPLICATIONS: ponceau