

FICHE TECHNIQUE

ADAPTATEUR AU REGARD

DESCRIPTION DU PRODUIT : Pièce moulée ou fabriquée en usine

FONCTION : Permet de brancher une conduite en PEHD à un regard en béton

NORME: BNQ 1809-300, article 5.15.1.2, FIGURE 5 - Adaptateurs monolithiques en thermoplastiques pour faire le raccordement d'une conduite à paroi extérieure annelée à une structure

(mur, regard, puisard).

MATIÈRE PREMIÈRE : Fait de polyéthylène haute densité (PEHD) ASTM D3350

DONNÉES TECHNIQUES: Diamètres: 100 mm (4 po) à 1500 mm (60 po)

Référence: consultez annexe C de la norme BNQ 3624-120

RACCORDS DISPONIBLES : Le type de raccords disponibles est en fonction du diamètre

et du type de conduite prévue au regard.



ADAPTATEUR AU REGARD Format d'entrée PVC DR35

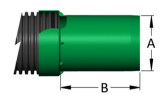


ADAPTATEUR AU REGARD Format d'entrée Soleno (Béton)

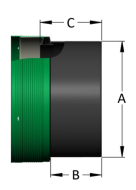
TABLEAUX DES DONNÉES TECHNIQUES

ADAPTATEUR AU REGARD FORMAT D'ENTRÉE PVC DR35

Diamètre nominal du Solflo Max		Format d'entrée au regard	Diam. ext. de l'adaptateur (A)		Longueur de la partie lisse (B)		Longueur totale (C)	
mm	ро		mm	ро	mm	ро	mm	ро
100	4	PVC 100 mm	107	4,2	142	5,6	S/O	S/O
150	6	PVC 150 mm	159	6,3	180	7,1	S/O	S/O
200	8	PVC 200 mm	213	8,4	361	14,2	S/O	S/O
250	10	PVC 250 mm	267	10,5	452	17,8	S/O	S/O



Diamètre du Solfl		Format d'entrée au regard		Diam. ext. le l'adaptateur (A)		Longueur de la partie lisse (B)		Longueur totale (C)	
mm	ро		mm	ро	mm	ро	mm	ро	
300	12	PVC 300 mm	317	12,5	381	15	441	17	
375	15	PVC 375 mm	389	15,3	381	15	448	17,6	
450	18	PVC 450 mm	475	18,7	381	15	455	17,9	
525	21	PVC 525 mm	559	22	381	15	457	18	
600	24	PVC 600 mm	630	24,8	381	15	481	18,9	
750	30	PVC 750 mm	813	32	381	15	481	18,9	
900	36	PVC 900 mm	973	38,3	381	15	483	19	





FICHE TECHNIQUE

ADAPTATEUR AU REGARD (SUITE)

TABLEAUX DES DONNÉES TECHNIQUES

ADAPTATEUR AU REGARD FORMAT D'ENTRÉE SOLENO (BÉTON)

C		Longueur totale (C)		Longueur de la partie lisse (B)		Diam de l'adap	Format d'entrée au regard	Diamètre nominal du Solflo Max	
AAAAAA B	ро	mm	ро	mm	ро	mm		ро	mm
4 II	53,6	1362	15,1	383	24,6	624	Béton 450 mm	21	525
	55,3	1405	16	406	28	710	Béton 525 mm	24	600
	55,2	1401	15,8	401	31,7	805	Béton 600 mm	30	750
	56	1422	16,1	407	38,5	978	Béton 750 mm	36	900
	58,4	1483	17,8	451	52,5	1334	Béton 1050 mm	48	1200
C	ongueur totale (C)		Longueur de la partie lisse (B)		Diam. ext. de l'adaptateur (A)		Format d'entrée au regard	Diamètre nominal du Solflo Max	
	ро	mm	ро	mm	ро	mm		ро	mm
	70,4	1788	17,6	446	45,5	1156	Béton 900 mm	42 M	1050 M
	68,8	1748	18,3	464	66,4	1687	Béton 1350 mm	60 M	1500 M
C	otale	Longueur totale (C)		Longueur de la partie lisse (B)		Diam de l'adap	Format d'entrée au regard	Diamètre nominal du Solflo Max	
	ро	mm	ро	mm	ро	mm		ро	mm
	59,5	1511	17,6	446	45,5	1156	Béton 900 mm	42 F	1050 F
	60,8	1544	18,3	464	66,4	1687	Béton 1350 mm	60 F	1500 F
C									
	totale	Longueu (C	Longueur de la partie lisse (B)		Diam. ext. de l'adaptateur (A)		Format d'entrée au regard	amètre nominal du Solflo Max	
	ро	mm	ро	mm	ро	mm		ро	mm
	58	1473	17,6	446	45,5	1156	Béton 900 mm	42 MC	1050 MC

Légende : M = sortie mâle avec garniture à joint torique;

Béton 1350 mm

1687

F = sortie femelle;

MC = sortie avec manchon à collet; l'extrémité mâle ou femelle de la conduite à raccorder doit être coupé avant l'installation.

464

18,3

1506

59,3

66,4

APPLICATION: Égout pluvial

1500 MC 60 MC

OPTION: Longueurs et diamètres spéciaux disponibles sur demande.