

UNITÉ DE POMPAGE

Type PU 100 pour des tuyaux en béton Ø 30 - 40 - 50 - 60 cm

Suivant PTV 100 **100 BENOR 116** **CE**

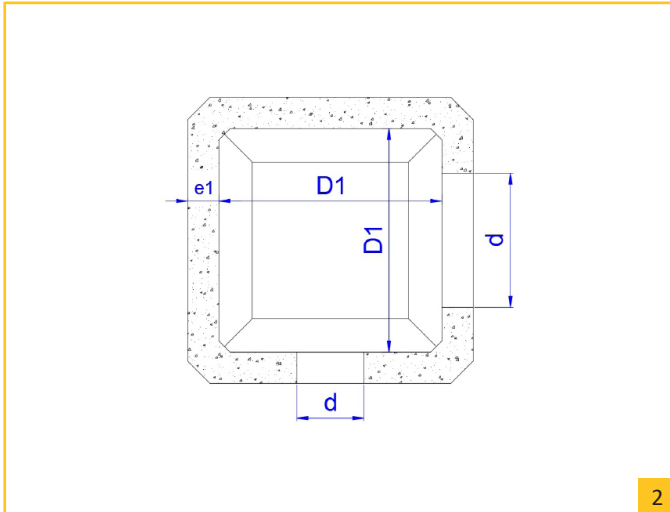


PROPRIÉTÉS :

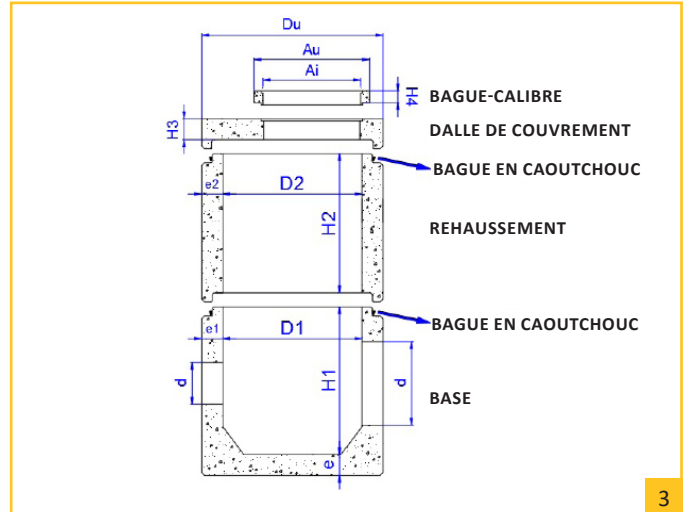
- classe de circulation 1; (dans la chaussée)
- force de déchirement minimale $F_p \geq 120$ kN;
- charge de rupture minimale $F_v \geq 300$ kN.

POSSIBILITÉS :

- raccords avec tuyaux en béton Ø 300 à 600 mm;
- raccords avec tuyaux en grès;
- raccords avec tuyaux en PVC;
- ouverture simple de Ø 90 mm ou 100 mm pour une conduite à pression;
- plaque de couverture avec trou de visite Ø 700 mm en position fixe inclus un bague de caoutchouc;
- plaque de couverture plein inclus un bague de caoutchouc;
- l'installation d'une pompe par le fournisseur est possible sur notre site.



2



3

BASE						
Type	d (mm)	e (mm)	e1 (mm)	D1 (mm)	H1 (mm)	kg*
PU 100	300	150	150	1000	min. 860	min. ± 2177
	400				par 100	
	500					
	600				max. 2060	max. ± 4495
DALLE DE RÉDUCTION						
Type	Du (mm)	Ai (mm)	H3 (mm)	kg*		
N.A.						

REHAUSSEMENT				
Type	D2 (mm)	e2 (mm)	H2 (mm)	kg*
SE 100	1000	150	de 400	± 662
			à 2000	± 3312
DALLE DE COUVERTURE (°)				
Type	Du (mm)	Ai (mm)	H3 (mm)	kg*
plein	1300	N.A.	150	± 666
+ trou	1300	700	150	± 528
BAGUE-CALIBRE				
Type	Au (mm)	Ai (mm)	H4 (mm)	kg*
E 70 / 80	940	700	80	± 60
E 70 / 150	940	700	150	± 110

kg*: poids non-certifié BENOR.

Profondeur maximale entre le dessous de l'élément de base par rapport au niveau du sol = 5 m.

(°) armée avec un plan de renforcement approuvé (WAR).

