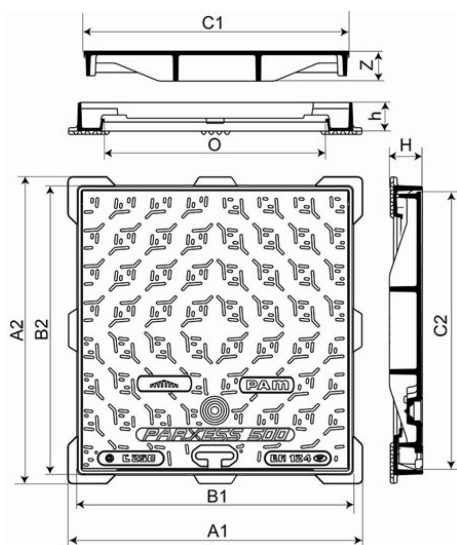


Regards Hydrauliques PARXESS Classe C250



AxA	OxO	B1xB2	C1xC2	H	h	Z	Masse tampon	Masse ensemble	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg		
430x450	300x300	400x423	380x399	56	50	45	14.5	24.4	10 ou 60	CBPK40HF
530x550	400x400	500x520	480x499	56	50	56	20.7	32.3	10 ou 40	CBPK50HF
630x650	500x500	600x620	580x599	56	50	65	31.0	40.6	10	CBPK60HF
730x750	600x600	700x720	680x698	56	50	75	40.0	55.6	10	CBPK70HF

Matériaux et revêtements :

- Cadre et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 revêtus d'une phase aqueuse ou d'un vernis bitumineux

Domaine d'emploi :

- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124-2, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.

Principales caractéristiques :

- Conception spécifique assurant la stabilité du tampon.
- Cadre cranté à assise larges permettant un ancrage performant.
- Manipulation facile et ergonomique.

PARXESS
VOIRIE



20/04/2020

VC25RENPRX438

- Verrou ¼ de tour en option.
- Plaquette de capuchons d'identification du réseau en option.