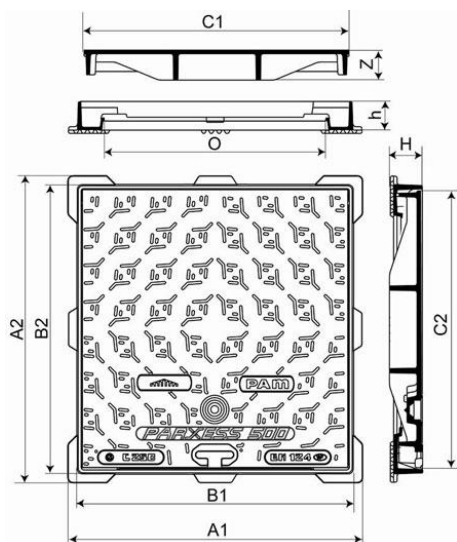


Regards Hydrauliques PARXESS Classe C250



Désignation	OxO	AxA	B1xB2	C1xC2	H	h	Z	Masse tampon	Masse ensemble	Conditionnement	Référence ensemble
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg		
400	300x300	430x450	400x423	380x399	56	50	45	14.5	24.4	10 ou 60	CBPK40HF
500	400x400	530x550	500x520	480x499	56	50	56	20.7	32.3	10 ou 40	CBPK50HF
600	500x500	630x650	600x620	580x599	56	50	65	31.0	40.6	10	CBPK60HF
700	600x600	730x750	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, 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 large permettant un ancrage performant.
- Manipulation facile et ergonomique.
- Verrou ¼ de tour en option.
- Plaquette de capuchons d'identification du réseau en option.