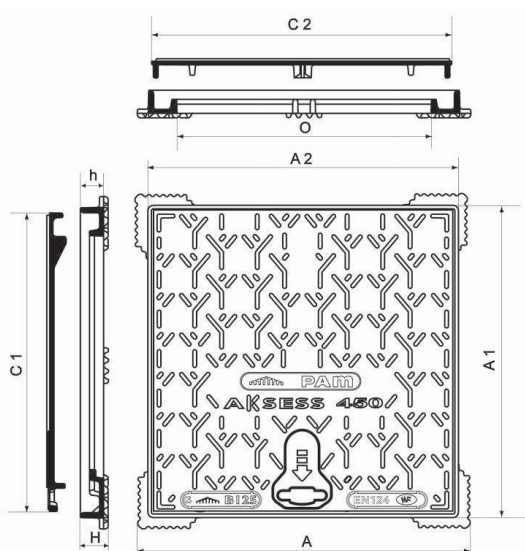


Regards Hydrauliques AKSESS 450 à 800 Classe B125 Non Verrouillés



Type	O	A x A	A1 x A2	C1 x C2	H	h	Masse tampon	Masse ensemble	Conditionnement	Référence ensemble
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg		
450	350	460x460	427x427	414x412	38	32	8.4	14,75	10 / 40	CBAK45HF
500	400	510x510	477x476	462x461	38	32	11.2	18,4	10 / 40	CBAK50HF
550	450	550x580	527x527	512x514	38	32	18.2	26	10	CBAK55HF
550x700	450x600	560x710	527x677	514x662	38	32	24.4	32.9	10	CBAK75HF
600	500	610x610	577x575	562x563	38	32	22.5	30.3	10	CBAK60HF
700	600	710x710	677x676	662x662	38	32	34.5	43.8	10	CBAK70HF
800	700	820x820	785x786	771x771	41	35	44.3	56.4	10	CBAK80HF

Matériaux et revêtements :

- Cadre et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

Domaine d'emploi :

- Classe B125 (Groupe 2) suivant la norme EN124, trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.

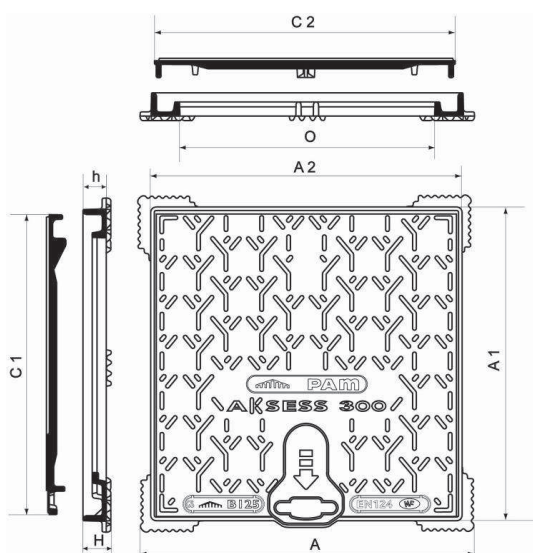
Principales caractéristiques :

- Regard Hydraulique.

- VOIRIE		16/06/2015
		VB12RENAKS400

- Système anti-boîtage assurant la stabilité du tampon dans son cadre.
 - Cadre à semelle crantée permettant un scellement performant.
 - Manipulation facile et ergonomique, ouverture coulissée ou articulée.
-
- Version verrouillée faisant l'objet d'une référence spécifique.

Regards Hydrauliques AKSESS 300 et 400 Classe B125 Non Verrouillés



Type	O	A x A	A1 x A2	C1 x C2	H	h	Masse tampon	Masse ensemble	Conditionnement	Référence ensemble
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg		
300	220	310x310	295x292	280x278	37	31	4,9	8,2	10 / 60	CBAK30HF
400	300	410x410	383x375	368x359	37	31	7,3	11,8	10 / 60	CBAK40HF

Matériaux et revêtements :

- Cadre et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

Domaine d'emploi :

- Classe B125 (Groupe 2) suivant la norme EN124, trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.

Principales caractéristiques :

- Regard Hydraulique.
- Système anti-boîtage assurant la stabilité du tampon dans son cadre.
- Cadre à semelle crantée permettant un scellement performant.
- Manipulation facile et ergonomique, ouverture coulissée ou articulée.
- Version verrouillée faisant l'objet d'une référence spécifique.