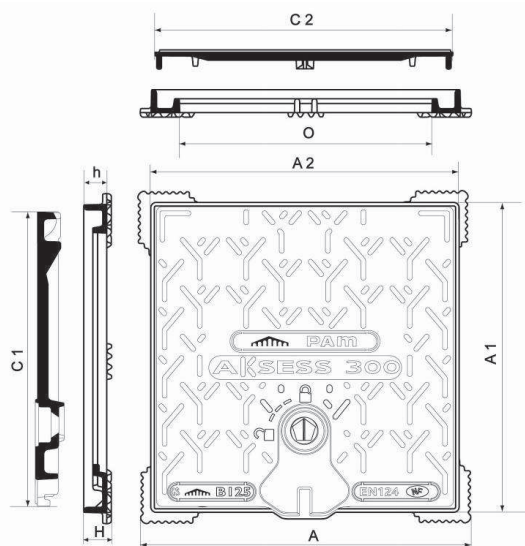


Regards Hydrauliques AKSESS 300 et 400 Classe B125 Verrouillés



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	CBAK30HFX16
400	300	410x410	383x375	368x359	37	31	7,3	11.8	10	CBAK40HFX16

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.

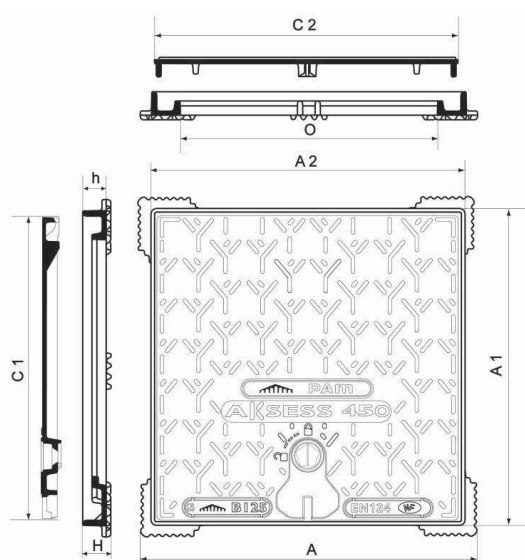
Principales caractéristiques :

- 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.
- Verrou ¼ de tour.

- VOIRIE		16/06/2015
		VB12RENAKS401

- Manipulation avec clé pentagonale référence C17.

Regards Hydrauliques AKSESS 450 à 800 Classe B125 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	CBAK45HFX16
500	400	510x510	477x476	462x461	38	32	11.2	18,4	10	CBAK50HFX16
550	450	550x580	527x527	512x514	38	32	18.2	26	10	CBAK55HFX16
550x700	450x600	560x710	527x677	514x662	38	32	24.4	32.9	10	CBAK75HFX16
600	500	610x610	577x575	562x563	38	32	22.5	30.3	10	CBAK60HFX16
700	600	710x710	677x676	662x662	38	32	34.5	43.8	10	CBAK70HFX16
800	700	820x820	785x786	771x771	41	35	43	55.2	10	CBAK80HFX16

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

VB12RENAKS402

- Système anti-boîtement assurant la stabilité du tampon dans son cadre.
 - Cadre à semelle crantée permettant un scellement performant.
 - Manipulation facile et ergonomique, ouverture coulissée ou articulée.
-
- Verrou $\frac{1}{4}$ de tour.
 - Manipulation avec clé pentagonale référence C17.