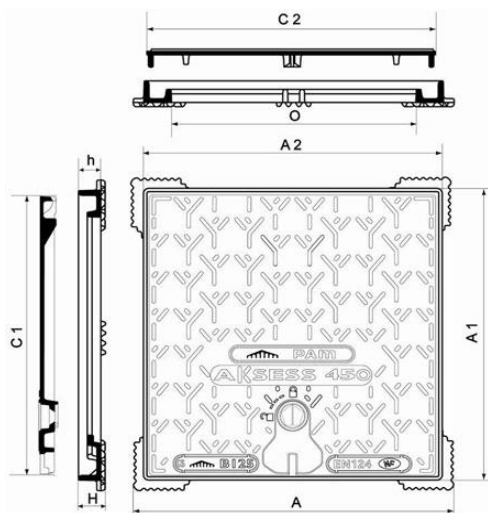


Hydraulický šachtový poklop AKSESS 450 až 800 B125 – se zámkem



Označení	OxO	AxA	A1xA2	C1xC2	H	h	Hmotnost víka	Hmotnost celkem	Balení	Reference
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg		
450	350x350	460x460	427x427	414x412	38	32	8.4	14.75	10	CBAK45HFX16
500	400x400	510x510	477x476	462x461	38	32	11.2	18.4	10	CBAK50HFX16
550	450x450	550x580	527x527	512x514	38	32	18.2	26.0	10	CBAK55HFX16
550x700	450x600	560x710	527x677	514x662	38	32	24.4	32.9	10	CBAK75HFX16
600	500x500	610x610	577x575	562x563	38	32	22.5	30.3	10	CBAK60HFX16
700	600x600	710x710	677x676	662x662	38	32	34.5	43.8	10	CBAK70HFX16
800	700x700	820x820	785x786	771x771	41	35	43.0	55.2	10	CBAK80HFX16

Materiály a povrchová ochrana:

- Rám i víko z tvárné litiny EN GJS 400-15: vodou ředitelný nátěr

Oblast použití:

- Třída zatížení B125 (Skupina 2) dle ČSN EN 124-2

Hlavní charakteristiky:

- hydraulický pokop (efekt syfonu) – rám tvaru U
- Non-rock systém – třibodové usazení víka zajišťuje stabilitu víka v rámu.
- Tuhým ráms s vystužením v rozích a po stranách s vrobením pro účinné spolupůsobení s podkladním betonem.
- Snadná a ergonomická manipulace, otevření je možné vysunutím nebo vyklopením (kloubový efekt).
- Čtvrtotáčkový zámek s pětihrannou hlavou.
- Odemykání/zamykání a manipulace pomocí speciální pětihranného klíče, obj. č. C17.