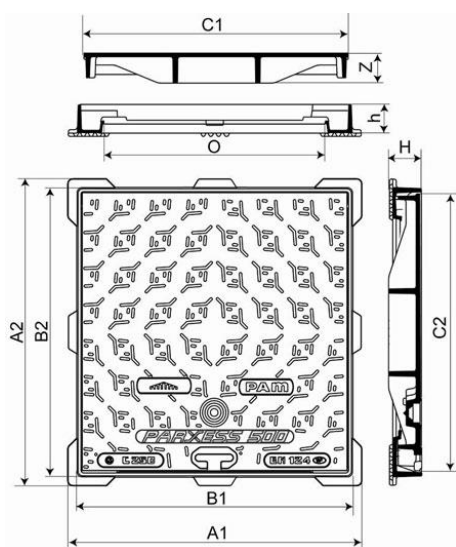


Hydraulický šachtový poklop PARXESS C250



AxA	OxO	B1xB2	C1xC2	H	h	Z	Hmotnost víka	Hmotnost celková	Balení	Reference
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg		
430x450	300x300	400x423	380x399	56	50	45	14.5	24.4	10 nebo 60	CBPK40HF
530x550	400x400	500x520	480x499	56	50	56	20.7	32.3	10 nebo 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

Materiály a povrchová ochrana:

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

Oblast použití:

- Třída zatížení C250 (Skupina 3) dle ČSN EN 124-2.

Hlavní charakteristiky:

- hydraulický pokop (efekt sifonu) – rám tvaru U
- Specifický design zajišťující stabilitu víka v rámu.
- Tuhým rámem s vyztužením v rozích a po stranách s vroubením pro účinné spolupůsobení s podkladním betonem
- Snadná a ergonomická manipulace. Otevření je možné vysunutím nebo vyklopením (kloubový efekt).
- Volitelné příslušenství – čtvrtotáčkový zámek typu PENTA.
- Souprava 4 plastových identifikačních krytek otvoru pro zámek označená symboly reprezentující pozemní síť (volitelné).