



Właz rewizyjny do wybrukowania z klapą wyposażoną w siłowniki. FISZKA TECHNICZNO-ROZMIAROWA

COA

Jako producent otwarty na potrzeby klientów, **TECHNEAU** proponuje Państwu rozwiązanie dostosowane jednocześnie do wszystkich funkcji wedle Państwa potrzeb. COA ze swoimi podnośnikami otwiera się z łatwością, jak za przekręceniem klucza.

OPIS:

Wykorzystanie : Polecamy instalację włazów typu COA w miejscach gdzie z powodu rozmiarów otworu i wykorzystanych technologii podłoża, otwieranie może stworzyć problem. Ułatwiają one dostęp osobom odpowiedzialnym za jej użytkowanie i pozwalają uniknąć wypadków przy pracy związanych z podnoszeniem przedmiotów ciężkich.

Materiały : Stal galwanizowana, cynkowana na gorąco, zgodnie z normą EN 1461. Grubość ocynkowania obliczona według grubości stali. Stal walcowana na gorąco, klasy S23JRG2, zgodnie z normą EN10025. Na życzenie ze stali nierdzewnej.

Wykonanie : Spawanie : Struktura według normy ADETS i normy NF 35-016.

Wytrzymałość : Właz COA gwarantuje wytrzymałość 125 lub 250 kN po wypełnieniu betonem 45 mPa i po 28 dniach schnięcia według testów wykonanych zgodnie z normą CE NF EN 1253-2.

Otwieranie : Wspomaganie składa się z 2 wspomagaczy cylindrowych pneumatycznych i 2 punktowych zamków ćwierć obrotowych. Komplet dostarczony jest z kluczem otwierającym i ułatwiającym odklejenie ramy po długim nieużytkowaniu włazu.

Kotwienie : Charakterystyczny profil ramy zapewnia efektywne kotwienie w betonie

Spawana kratka jest dostarczana nieprzymocowana aby można było ją usunąć, jeśli to konieczne.
UWAGA : wytrzymałość jest wtedy zmniejszona.

Na zamówienie, każdy z włazów może być wykonany ze stali nierdzewnej typu 304L. Cena na zapytanie.

125 kN	250 kN	A x B (mm)	C x D (mm)	H1 (mm)	Ilość pokryw	Waga pokrywy pustej (kg)		Waga pokrywy pełnej (kg)	
						125 kN	250 kN	125 kN	250 kN
H = 80 mm									
COA060G08	COA060G8R	600 x 600	700 x 700	315	1	63	84	125	146
COA080G08	COA080G8R	800 x 800	900 x 900	315	1	90	117	200	227
COA100G08	COA100G8R	1000 x 1000	1100 x 1100	315	1	115	170	310	365
COAK1CG08	COAK1CG8R	750 x 750	850 x 850	315	1	84	109	180	205
COAK2CG08	COAK2CG8R	750 x 1500	850 x 1600	315	2	147	185	175	200
COAL1TG08	COAL1TG08R	380 x 520	480 x 620	315	1	38	53	66	78
COAL2TG08	COAL2TG08R	380 x 1160	480 x 1260	315	2	71	98	66	78
COAL3TG08	COAL3TG08R	520 x 1380	620 x 1480	315	3	105	143	66	78
H = 120 mm									
COA060G12	COA060G12R	600 x 600	700 x 700	320	1	73	94	170	191
COA080G12	COA080G12R	800 x 800	900 x 900	320	1	100	127	285	312
COA100G12	COA100G12R	1000 x 1000	1100 x 1100	320	1	128	183	450	378
COAK1CG12	COAK1CG12R	750 x 750	850 x 850	320	1	94	119	250	275
COAK2CG12	COAK2CG12R	750 x 1500	850 x 1600	320	2	162	202	237	260
COAL1TG12	COAL1TG12R	380 x 520	480 x 620	320	1	46	59	96	109
COAL2TG12	COAL2TG12R	380 x 1160	480 x 1260	320	2	85	112	96	109
COAL3TG12	COAL3TG12R	520 x 1380	620 x 1480	320	3	121	163	96	109

