

Datablad

Produkt	C2 Gjutjärnslock B125 2-delat
E-nummer	0666352
EAN	7332811091285
Antal	1
Enhet i försäljning	ST



PRODUKTBESKRIVNING

C2 står för Carriageway Fortress - vilket betyder motorvägs-borg. Alltså en väldigt stark och kraftig byggnad som är tänkt att stå emot allt! Detta stämmer extremt väl för C2, den är nämligen testad att tåla hela 60ton. Lämpar sig väl för D400-applikationer, men kan även med fördel användas som sling-/skarvbrunn i fibernätet.

C2 är en sektionbrunn där sektionerna är 150mm höga, men där det även finns en toppsektion som mäter 75mm. Den sistnämnda är tätad och kan endast användas längst upp. Tillverkad genom formsprutning (Injection Moulding) av kvävgas skummad HDPE (Nitrogen foamed-High Density Polyethylene.) Detta gör den enkel att installera tack vare sin låga vikt. Välj ett tvådelat B125 lock eller ett fyrdelat D400 lock som båda är låsbara med pentahead bult. Till C2 finns även ett låsbart innerlock. Det kommer färdiginstallerat i en sektion för enkelhetens skull och kompletteras med Ert egna hänglås.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Vid en D400-installation skall de tre översta sektionerna vara intakta. Alltså måste brunnen vara minst 5 sektioner djup vid en sådan installation.

Gjutjärnslock B125 till Kabelbrunn C2 2-delat låsbart med pentahead bult, integrerad flytram på 85mm.

HDPE materialegenskaper		
Draghållfasthet	ISO 527-4	26,2 MPA
Böjhållfasthet	ISO 14125	26,9 MPA
Elasticitet	ISO 14125	1,09 GPA
Påverkan motstånd	ISO 179	28 J/mm ²
Deformations temperaturområde (0,46 MPA)	ISO 75-2	72,1 °C
Smältpunkt (DSC-test)	DIN 53765	134 °C
Densitet (g/cm ³)	ISO 1183	0,95 - 0,98 g/cm ³
Vattenabsorbtion	ISO 62	0,01 %
Motstånd	IEC 60093	1,00E + 16
Brandegenskaper	UL 94	HB
Beräknade syreindex	ISO 4589-2	19 %
Färg	Svart	
Arbetstemperatur	-40 °C till +100 °C	
Innermått mm (lxb)	1288 x 591	
Ytermått mm (lxb)	1396 x 705	
Höjd (mm)	116	
Vikt (kg)	96,5	

EN124: 1994	
EN124 - A15	1,5 ton
EN124 - B125	12,5 ton
EN124 - C250	25 ton
EN124 - D400	40 ton
EN124 - E600	60 ton
EN124 - F900	90 ton

HDPE materialegenskaper

EN-124	B125
--------	------

Typgodkännandecertifikat gjutjärnslock

Artikelbeskrivning	Gjutjärn och brunnslock
Certifikat nummer	CC12121101
Miljöcertifiering	ISO 14001 certifiering av BSI - EMS 45577
Kvalitetscertifiering	ISO 9001 certifiering av BSI - FM 32090
HÄLSA & säkerhetscertifiering	OHSAS 18001 certifiering av BSI - OHS 514027

