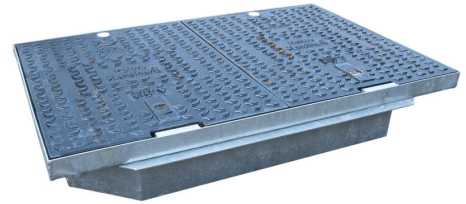


Datablad

Produkt	FF9060 Gjutjärnslock B125
E-nummer	0666250
EAN	7332811125195
Antal	1
Enhet i försäljning	ST



0666250

PRODUKTBESKRIVNING

Brunn:

Melbyes sektionsbrunn består av byggbara sektioner om 150 mm som enkelt klickas i varandra för att skapa det djup man önskar vilket gör detta till en mycket flexibel lösning. En sektionsbrunn är det optimala valet när man är osäker på installationsdjupet i till exempel stadsmiljöer.

Den låga vikten gör det enkelt att transportera och installera för hand utan hjälp av lyftkranar och annan utrustning. Plastkonstruktionen är testad och FF9060 klarar 40 tons belastning. Det finns flera storlekar att välja bland.

Lock:

Välj rätt typ av lock som installationen kräver - A15, B125, C250 eller D400.

A15 locket till FF9060 är tillverkat i HDPE och är låsbart med Pentaheadlåsning. B125 locken är tillverkade i Gjutjärn och passar installationer på parkeringsplatser och områden med långsamgående fordon. B125 locken är låsbara med Pentaheadlåsning och har en flytram på 70 eller 120 mm beroende på modell. C250 locket är tillverkat i komposit, låsbart men har endast 45mm flytram. D400 locket är tillverkat i Gjutjärn och är anpassat till installationer med hög trafik. Tvådelat, låsbart och en flytram på 140mm. Observera att särskilda installationsinstruktioner gäller för D400 applikationer.

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.

FF9060 Gjutjärnslock B125 2-delat låsbart med pentahead bult integrerad flytram 120mm, används i installationer som kräver 12,5 ton.

HDPE materialegenskaper för HDPE-lock och brunn		
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
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	

HDPE materialegenskaper för HDPE-lock och brunn	
Arbetstemperatur	-40 ° C till 100 ° C
Innermått mm (lxb)	915 x 610
Ytermått mm (lxb)	1030 x 700
Höjd (mm)	166
Vikt (kg)	73,80
EN-124	B125

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

Typpgodkännandecertifikat 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