

# Datablad

<b>Produkt</b>	FF9045 Brunnsbottensektion
<b>E-nummer</b>	0666247
<b>EAN</b>	7332811107887
<b>Antal</b>	1
<b>Enhet i försäljning</b>	ST



0666247

## 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 FF9045 klarar 40 tons belastning. Det finns flera storlekar att välja bland.

Lock:

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

A15 locket till FF9045 är tillverkat i HDPE och är låsbart med Pentaheadlåsning. B125 locket är tillverkat i Gjutjärn och passar installationer på parkeringsplatser och områden med långsamtgående fordon. B125 locket är låsbart med Pentaheadlåsning och har en flytram på 70 mm.

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

FF9045 Brunnsbottensektion 150mm hög. Fastsvetsad HDPE-botten i en FF9045 Brunnsektion. Invändigt mått 915x445x100mm.

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 <sup>2</sup>
Deformations temperaturområde (0,46 MPA)	ISO 75-2	72,1 ° C
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	ISO 1183	0.95-0,98 g/cm <sup>3</sup>
Vattenabsorbtion	ISO 62	0,01 %
Motstånd	IEC 60093	1,00E + 16
Brandegenskaper	UL 94	HB
Beräknade syreindex	ISO 4589-2	19 %
Färg	Svart	
Arbetsstemperatur	-40 ° C till 100 ° C	
Innermått mm (lxb)	915 x 445	

HDPE materialegenskaper för HDPE-lock och brunn	
Yttermått mm (lxb)	1020 x 550
Höjd (mm)	150
Vikt (kg)	8,45
EN-124	D400

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

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