

# Datablad

<b>Produkt</b>	SW1730-18 Kabelbrunn B125 FR45
<b>E-nummer</b>	0666341
<b>EAN</b>	7332811022364
<b>Antal</b>	1
<b>Enhet i försäljning</b>	ST



0666341

## PRODUKTBESKRIVNING

Dessa brunnar är gjutna i en enhet. De är tillverkade genom formsprutning (Injection Moulding) av kvävgas skummad HDPE (Nitrogen foamed-High Density Polyethylene.) Dessa brunnar tål en vertikal belastning på 18 ton.

Brunnen är 18"/45 cm hög. Det finns även en förhöjningsram på 10"/25 cm. Passar bra för både A15 och B125 installationer.

Det är installationsmiljön som avgör om du behöver A15 (HDPE) Lock eller B125 (gjutjärnslock).

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Kabelbrunn im=63x96x47cm ym=70x103x47cm inklusive B125-lock i Gjutjärn.

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>
Vattenabsorption	ISO 62	0,01 %
Motstånd	IEC 60093	1,00E + 16
Brandegenskaper	UL 94	HB
Beräknat syreindex	ISO 4589-2	19 %
Färg	Svart/grön	Svart/grön
Arbetsstemperatur	-40 °C till +100 °C	
Clear Opening	780 x 450	
Innermått mm (lxb)	955 x 625	
Ytermått mm (lxb)	1030 x 695	
Höjd (mm)	465	
Vikt	50,2	
EN-124	B125	

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

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

