

Datablad

Produkt	SW1730-10 Förhöjningsbox
E-nummer	0666259
EAN	7332811099922
Antal	1
Enhet i försäljning	ST



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

Förhöjningsbox på 15cm till Kabelbrunn SW1730, passar på toppen och gör brunnen djupare.

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
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
Arbetstemperatur	-40 °C till +100 °C	
Clear Opening	780 x 450	
Innermått mm (lxb)	785 x 455	
Ytermått mm (lxb)	895 x 565	
Höjd (mm)	255	
Vikt	6,9	
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

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