

Produktnavn	Trekkekum PV2448-18 HDPE svart, im=69x129x46cm ym=80x140x46cm
EI nummer	2822053
GTIN	7070701104768
ETIM-klasse	



PRODUKTBSKRIVELSE

Trekkekummene i PolyVault serien produseres som formstøpte elementer i HDPE. Produksjonsmetoden gir en lett, formstabil og meget sterk konstruksjon.

Alle «navnene» på trekkekummene er oppgitt i tommer, bredde x lengde – høyde. 2448-30 har målene i cm: 61 x 122 – 78 cm.

Det som er viktig å merke seg, er at det er lysåpningen på trekkekummen som er oppgitt. PolyVault kummen er 8 cm bredere enn lysåpningen begge veier og har innvendige mål på 69 x 130 cm.

PolyVault serien kan ved ordrer leveres i individuelle størrelser etter ønske, men vi har de mest benyttede størrelsene i vår katalog. Dette er et utvalg av trekkekummene som vi har valgt å ha som standardprodukter etter innspill fra det Skandinaviske markedet på jernbane, vei, E-verk og telecomutbyggere. Alle trekkekummer har blitt testet opp til 18 tonn vertikal belastning.

Dimensjoner

Lengde	1 398 mm
Høyde	457 mm
Bredde	788 mm
Vekt	47 000 g

MATERIALEGENSKAPER HDPE

Strekstyrke	ISO 527-4	26,2 MPA
Bøystrekfasthet	ISO 14125	26,9 MPA
Elastisitet	ISO 14125	1,09 GPA
Slagfasthet	ISO 179	28 J/mm ²
Deformasjons temperaturområde (0,46 MPA)	ISO 75-2	72,1°C
Tetthet (g/cm ³)	ISO 1183	0,95 - 0,98 g/cm ³
Vannabsorpsjon	ISO 62	0,01%
Motstandsevne	IEC 60093	1,00E + 16
Brannegenskaper	UL 94	HB
Beregnet oksygenindeks	ISO 4589-2	19%
Farge	Svart	
Arbeidstemperatur	-40°C til +100°C	

SAMSVARSSERTIFIKAT STØPEJERN

Varebeskrivelse	Støpejern og kumlokk
Sertifikat nummer	CC12121101
Miljøsertifisering	ISO 14001 sertifisering av BSI - EMS 45577
Kvalitetssertifisering	ISO 9001 sertifisering av BSI - FM 32090
HMS Sertifisering	OHSAS 18001 sertifisering av BSI - OHS 514027

EN124 : 1994

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

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Innvendige mål mm (lxb)	1220 x 610
Utvendige mål mm (lxb)	1398 x 788
Høyde mm	470
Vekt kg	43,07

