

<b>Produktnamn</b>	Kabelbrunn UC 600x600x900mm
<b>Produkt-/E-nummer</b>	0666657
<b>GTIN</b>	7332811342806
<b>ETIM-klass</b>	EC004532



## PRODUKTSPECIFIKATIONER

### Nästa generations kabelbrunn!

Ultima Connect, är en modulär skalbar brunnslösning som enkelt byggds ihop på plats.

Brunnen tillverkas i materialet (GRP, Glass Fiber Reinforced Polyester, bestående av glasfiber, polyester och gelcoat) vilket ger brunnen en hög kemisk och termisk resistens. Modulerna levereras "flat packed" för en smart och yteffektiv logistik! Systemet består av hörndelar (Hockeyklubbor) och raka väggdelar.

Sektionerna alterneras i höger- och vänstervarv, vilket utförs för att förskjutna skarvarna (likt en tegelvägg). Hörnbitarnas längder motsvarar innermättet på brunnen, och kan förlängas med hjälp av raka väggdelar för ökad flexibilitet. Delarna sammanfogas enkelt med medföljande peg och en gummiklubba

Sektionerna är 150mm höga och till skillnad från FF-brunnen finns ingen begränsning på max djup.

Vilket gör detta till en optimal brunnslösning !

UC brunnen har testats för att motstå vertikala belastningar enligt EN124 F900.

Vilket resulterar i att brunnen lämpar sig för installation i samtliga miljöer A15, B125, C250, D400, E600 samt F900.

## Mått

<b>Längd</b>	735 mm
<b>Höjd</b>	900 mm

Bredd	735 mm
Vikt	96 480 g

## Tekniska Specifikationer - Brunnar

Produktgrupp	Brunnsektion
Material	Glasfiberförstärkt polyester (GRP)
Materialfärg	Grå
Brottgräns (ISO 527)	45 MPA
Böjhållfasthet (ISO 14125)	9,5 GPA
Slaghållfasthet (ISO 179)	50 KJ/m <sup>2</sup>
Densitet (ISO 1183-1)	1,78 g/cm <sup>3</sup>
Arbetstemperatur	-40 to 110°C
Elektrisk materialegenskap	1,00E+14 Ohm
Resistivitet	1E+12 Ohm/cm
Brandegenskaper (UL94)	HB
Värmeböjningstemperaturen (ISO 75-2)	200 °C
Vattenabsorption (ISO 62)	0,5 %
Syreindex	23 %
Belastningsklass EN124	F900
Yttermått - Längd	735 mm
Yttermått - Bredd	735 mm
Yttermått - Höjd	900 mm
Innermått - Längd	600 mm
Innermått - Bredd	600 mm
Innermått - Höjd	900 mm