

# Jupalcon komposiittikansistot A15 - E600

**EN124 - normin mukaiset komposiittikansistot  
liikennealueen luokituksin.**



**Komposiittikansistot ovat  
kevyitä käsitellä ja  
vaivattomia asentaa.**

**Valikoimissa lukittavia  
malleja vaimennus-  
tai muototiivisteellä  
varusteltuna.**



**Käyttökohteina mm.**

- pumppaamot
- tekniikkakaivot
- urheilukentät
- tehdashallit
- kävelykadut
- sähkökaivot

**Myynti: 09 - 4250 560**  
**[www.jupalco.com](http://www.jupalco.com)**

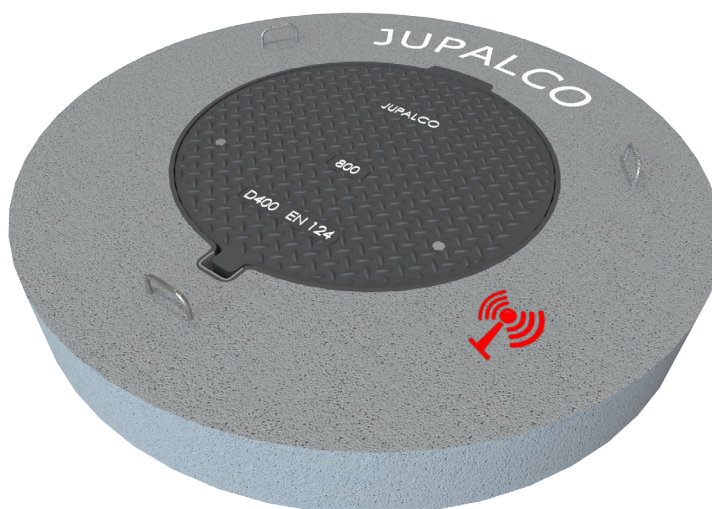
**Lataa Jupalcon valurautaiset kaivonkansistot  
pääkuvasto osoitteesta [www.jupalco.com](http://www.jupalco.com)**

**Jupalco Oy - myynti 09 - 4250 560**  
**tilaukset: [myynti@jupalco.com](mailto:myynti@jupalco.com) - [www.jupalco.com](http://www.jupalco.com)**



## Komposiittikansistot

Radiosignaalin



### *Jupalco toimittaa kevyet EN124 normin mukaiset komposiittikansistot.*

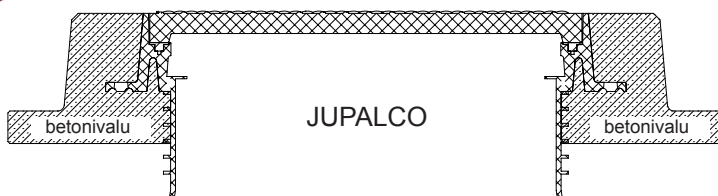
Komposiittikansistot ovat kevyitä käsitellä ja ne on helppo asentaa.

Materiaalina komposiitti on kätevä tekniikkakaivoihin, joista esim. radiosignaalin on päästävä esteettömästi kaivosta ulos.

Kehys ja kansi myydään aina settinä. Painoluokitukset ovat A15 - E600. Osa kansistoista on varustettu lukituksella. Kannen avaamiseen ja lukitukseen tarvitaan tällöin siihen sopiva työkalu. Osaan malleista sisältyy myös tiiviste.



Komposiittikansistot ovat väriltään mustia. Kysy asiakaskohtaisia erikoisvärejä myynnistämme.



Komposiittikansistot valetaan betonivaluun. Päälikannen on oltava paikoillaan kehyksessä valun aikana. Suojaa kansi ja tiivistepinnat betonivalun aikana. Betonikannen kestävyys, korkeus ja rauditus mitoitettava kuormitusvaatimusten mukaisesti. Huomiotava, että komposiittikansiston kehys käyttäytyy betonivalussa eri tavalla kuin metallinen. Kehyksen kannan alla on oltava riittävästi kuormituskykyä.



**Lataa Jupalcon valurautaiset kaivonkansistot pääkuvasto osoitteesta [www.jupalco.com](http://www.jupalco.com)**

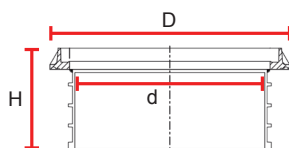
**Putkille ulkohalkaisija  $\varnothing$  250,  $\varnothing$  315,  $\varnothing$  400 ja  $\varnothing$  630 mm**

## Nelikulmaiset komposiittikansistot soviteholkilla

Radiosignaalin



**Putkelle ulkohalkaisija  $\varnothing$  250 mm**  
**Nelikulmainen komposiittikansisto**  
**soviteholkilla**



Pultti-lukittava



Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto 240 x 240 soviteholkilla Kehys 300 x 300 h=152 mm Lukittava	B125 (12,5tn)	33667 71		Kehyksen ulkolaipan koko 300 x 300 mm (D) Asennetaan putkelle $\varnothing$ 250 mm (d) Kansiston kokonaiskorkeus 152 mm (H)

**Putkelle ulkohalkaisija  $\varnothing$  315 mm**  
**Nelikulmainen komposiittikansisto**  
**soviteholkilla**



Pultti-lukittava



Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto 335 x 335 soviteholkilla Kehys 400 x 400 h=165 mm Lukittava	B125 (12,5tn)	33667 48		Kehyksen ulkolaipan koko 400 x 400 mm (D) Asennetaan putkelle $\varnothing$ 315 mm (d) Vapaa-aukko $\varnothing$ 300 mm Kansiston kokonaiskorkeus 165 mm (H)

**Putkelle ulkohalkaisija  $\varnothing$  400 mm**  
**Nelikulmainen komposiittikansisto**  
**soviteholkilla**



Pultti-lukittava



Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto 443 x 443 soviteholkilla Kehys 500 x 500 h=200 mm Lukittava	B125 (12,5tn)	33667 49		Kehyksen ulkolaipan koko 500 x 500 mm (D) Asennetaan putkelle $\varnothing$ 400 mm (d) Vapaa-aukko $\varnothing$ 375 mm Kansiston kokonaiskorkeus 200 mm (H)

**Putkelle ulkohalkaisija  $\varnothing$  630 mm**  
**Nelikulmainen komposiittikansisto**  
**soviteholkilla**



Pultti-lukittava



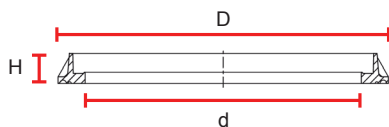
Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto 643 x 643 soviteholkilla Kehys 700 x 700 h=260 mm Lukittava	B125 (12,5tn)	33667 50		Kehyksen ulkolaipan koko 700 x 700 mm (D) Asennetaan putkelle $\varnothing$ 630 mm (d) Vapaa-aukko $\varnothing$ 590 mm Kansiston kokonaiskorkeus 260 mm (H)

## Nelikulmaiset komposiittikansistot

Komposiittikansistot valetaan betonivaluun.

Päälikannen on oltava paikoillaan kehyksessä valun aikana.

Radiosignaalin



### Nelikulmaiset komposiittikansistot A15 ja B125

Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto 240 x 240 Kehys 300 x 300	A15 (1,5tn)	33668 13		Kehyksen ulkolaipan koko 300 x 300 mm (D)
Komposiittikansisto 240 x 240 Kehys 300 x 300 h=37 mm	B125 (12,5tn)	33667 51		Kehyksen ulkolaipan koko 300 x 300 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 37 mm (H) Vapaa-aukko 209 x 209 mm (d)
Komposiittikansisto 335 x 335 Kehys 400 x 400 h=35 mm	B125 (12,5tn)	33667 52		Kehyksen ulkolaipan koko 400 x 400 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 35 mm (H) Vapaa-aukko 305 x 305 mm (d)
Komposiittikansisto 443 x 443 Kehys 500 x 500 h=42 mm	B125 (12,5tn)	33667 53		Kehyksen ulkolaipan koko 500 x 500 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 42 mm (H) Vapaa-aukko 402 x 402 mm (d)
Komposiittikansisto 543 x 543 Kehys 600 x 600 h=44 mm	B125 (12,5tn)	33667 54		Kehyksen ulkolaipan koko 600 x 600 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 44 mm (H) Vapaa-aukko 502 x 502 mm (d)
Komposiittikansisto 643 x 643 Kehys 700 x 700 h=46 mm	B125 (12,5tn)	33667 55		Kehyksen ulkolaipan koko 700 x 700 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 46 mm (H) Vapaa-aukko 602 x 602 mm (d)

### Nelikulmaiset komposiittikansistot C250

Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto 335 x 335 Kehys 425 x 425 h=41 mm Lisävarusteena lukitus ja vaimennustiiviste	C250 (25tn)	33667 56		Kehyksen ulkolaipan koko 425 x 425 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 41 mm (H) Vapaa-aukko 305 x 305 mm (d)
Komposiittikansisto 443 x 443 Kehys 500 x 500 h=50 mm Lisävarusteena lukitus ja vaimennustiiviste	C250 (25tn)	33667 57		Kehyksen ulkolaipan koko 500 x 500 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 50 mm (H) Vapaa-aukko 402 x 402 mm (d)
Komposiittikansisto 543 x 543 Kehys 600 x 600 h=56 mm Lisävarusteena lukitus ja vaimennustiiviste	C250 (25tn)	33667 58		Kehyksen ulkolaipan koko 600 x 600 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 56 mm (H) Vapaa-aukko 502 x 502 mm (d)
Komposiittikansisto 643 x 643 Kehys 750 x 750 h=95 mm Lisävarusteena lukitus ja vaimennustiiviste	C250 (25tn)	33667 59		Kehyksen ulkolaipan koko 750 x 750 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 95 mm (H) Vapaa-aukko 602 x 602 mm (d)

**Lataa Jupalcon valurautaiset kaivonkansistot pääkuvasto osoitteesta [www.jupalco.com](http://www.jupalco.com)**



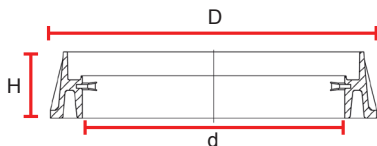
## Nelikulmaiset komposiittikansistot

Komposiittikansistot valetaan betonivaluun.  
Päälikannen on oltava paikoillaan kehyksessä valun aikana.

Radiosignaalin



läpäisevä  
materiaali



**Nelikulmainen komposiittikansisto D400**

**Nelikulmainen komposiittisadevesikansisto C250**

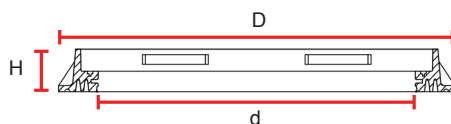
Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto 443 x 443 Kehys 500 x 500 h=100 mm	D400 (40tn)	33667 72		Kehyksen ulkolaipan koko 500 x 500 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 100 mm (H) Vapaa-aukko 402 x 402 mm (d)
Komposiittikansisto 643 x 643 Kehys 750 x 750 h=100 mm	D400 (40tn)	33668 31		Kehyksen ulkolaipan koko 750 x 750 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 100 mm (H) Vapaa-aukko 600 x 600 mm (d)
Komposiittisadevesikansisto 443 x 443 Kehys 500 x 500 h=107 mm	C250 (25tn)	33667 63		Kehyksen ulkolaipan koko 500 x 500 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 107 mm (H) Vapaa-aukko 402 x 402 mm (d)
Komposiittikansisto 600 x 600	D400 (40tn)	33668 32		Malli tulossa, tiedustele lisää myynnistämme.

Suorakaiteen muotoinen komposiittikansisto soveltuu mm. kanaalien rakentamiseen. Kanaalien kokonaispituus määräytyy aina kohteen mukaan. Käyttökohteina esim. tehdas - ja korjaushallit. Tiedustele myynnistämme erilaisia kehysvaihtoehtoja. Tuotteita saatavana myös muilla mitoilla.



**Suorakaidekomposiittikansisto**

Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto 500 x 900	C250 (25tn)	33667 93		Lisävarusteena suorakaidekehys
Komposiittikansisto 500 x 900	D400 (40tn)	33668 14		Kannessa 2 kpl nostolenkkejä



**760x760 mm betoniaukolle**

**Komposiittikansistot 840 x 840 mm**

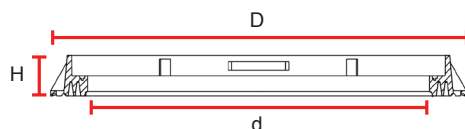


Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto 840 x 840 Kehys 950 x 950 h=86 mm Lukittava, muototiiviste	C250 (25tn)	33667 69		Kehyksen ulkolaipan koko 950 x 950 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 86 mm (H) Vapaa-aukko 760 x 760 mm (d), kannessa nostolenkki
Komposiittikansisto 840 x 840 Kehys 950 x 950 h=100 mm Lukittava, muototiiviste	D400 (40tn)	33667 64		Kehyksen ulkolaipan koko 950 x 950 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 100 mm (H) Vapaa-aukko 760 x 760 mm (d), kannessa nostolenkki
Soviteosa				Soviteosia saatavana erilaisiin kaivoihin ja säiliöihin.

## Pyöreät komposiittikansistot

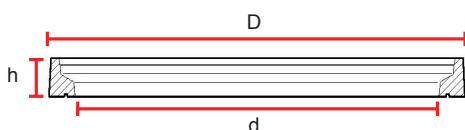
Komposiittikansistot valetaan betonivaluun.  
Päälikannen oltava paikoillaan kehyksessä valun aikana.

Radiosignaalin



**ø 905 mm betoniaukolle**  
**Komposiittikansistot ø 985 mm**

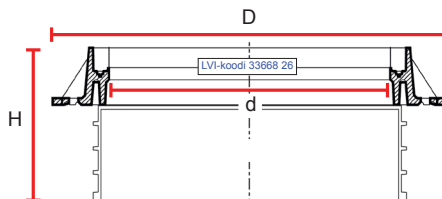
Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto ø 985 Kehys ø 1100 h=89,5 mm Lukittava, muototiiviste	C250 (25tn)	33667 70		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 1100 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 89,5 mm (H) Vapaa-aukko ø 905 mm (d) Kannessa nostolenkki
Komposiittikansisto ø 985 Kehys ø 1100 h=100 mm Lukittava, muototiiviste	D400 (40tn)	33667 65		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 1100 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 100 mm (H) Vapaa-aukko ø 905 mm (d) Kannessa nostolenkki
Soviteosa				Soviteosia saatavana erilaisiin kaivoihin ja säiliöihin.



**Komposiittikansistot ø 980 mm**

Komposiittikansiston ø 980 E600 avaamiseen  
ja sulkemiseen tarvitaan nostoavain.

Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	Todella raskaasti liikennöidyt alueet
Komposiittikansisto ø 980 Kehys ø 1020 h=96 mm. Muototiiviste	E600 (60tn)	33668 15		Kehyksen ulkohalkaisija ø 1020 mm (D), h=96 mm Kokonaiskorkeus alalierion kanssa H=370 mm Alalieriö suojaa kulkuaukkoa. Vapaa-aukko 905 mm (d) Kannessa nostolenkki. Vaatii nostoavaimen.
Nostoavain kannelle ø 980 E600		33636 74		



**Komposiittikansistot ø 665 mm**  
**Soviteholkilla**



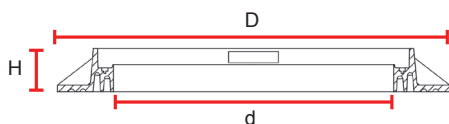
Komposiittikansisto ø 665 mm soviteholkilla

Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto ø 665 / 580 Soviteholkilla, lukittava, muototiiviste Kehys ø 840 h=295 mm	D400 (40tn)	33668 26		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 840 mm (D) Asen. putkelle 580 mm, vapaa-aukko ø 550 mm (d) Kansiston kokonaiskorkeus 295 mm (H)
Komposiittikansisto ø 665 / 630 Soviteholkilla, Kehys ø 840 h=326 mm	B125 (12,5tn)	33668 34		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 840 mm (D) Asen. putkelle 630 mm, vapaa-aukko ø 600 mm (d)
Komposiittikansisto ø 665 / 700 Soviteholkilla, Kehys ø 840 h=326 mm	B125 (12,5tn)	33668 35		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 840 mm (D) Asen. putkelle 700 mm, vapaa-aukko ø 600 mm (d)



## Pyöreät komposiittikansistot

Komposiittikansistot valetaan betonivaluun.  
Päälikannen oltava paikoillaan kehyksessä valun aikana.



**ø 600 mm betoniaukolle**  
**Komposiittikansistot ø 665 mm**



Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto ø 665 Kehys ø 840	A15 (1,5tn)	33668 16		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 840 mm (D)
Komposiittikansisto ø 665 Kehys ø 840 h=100 mm Lukittava, vaimennustiiviste	B125 (12,5tn)	33667 66		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 840 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 100 mm (H) Vapaa-aukko ø 600 mm (d)
Komposiittikansisto ø 665 Kehys ø 840 h=107 mm Lukittava, vaimennustiiviste	C250 (25tn)	33667 67		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 840 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 107 mm (H) Vapaa-aukko ø 600 mm (d)
Komposiittikansisto ø 665 Kehys ø 840 h=116 mm Lukittava, muototiiviste	D400 (40tn)	33667 68		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 840 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 116 mm (H) Vapaa-aukko ø 600 mm (d)
Komposiittikansisto ø 665 Kehys ø 840 h=100 mm Saranoitu, lukittava	D400 (40tn)	33668 33		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 840 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 100 mm (H) Vapaa-aukko ø 600 mm (d)
Soviteosa				Soviteosia saatavana erilaisiin kaivoihin / säiliöihin

### Komposiittikansisto ø 375 mm

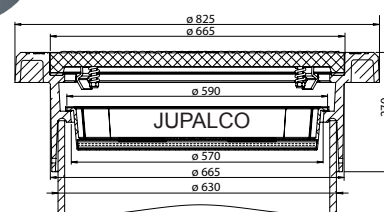
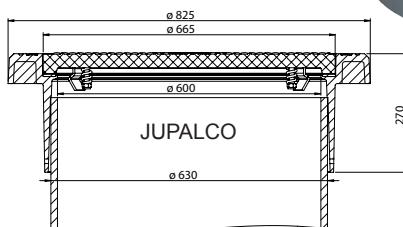
Komposiittikansisto ø 375 Kehys ø 480 h=100 mm	D400 (40tn)	33668 36		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 480 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 100 mm (H) Vapaa-aukko ø 314 mm (d)
---	-------------	----------	--	---

## Pyöreät komposiittikansistot Valurauta kehyksellä



Komposiitti-kansi

Säädettävä valurautakehys



**Putkelle ulkohalkaisija ø 630 mm**  
**Komposiittikansisto ø 665 mm**  
**Säädettävällä valurauta kehyksellä**

Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Yhdelle kannelle Alv 0%	Nimitys	Lujuus-luokka	Jupalco LVI-koodi	Kahdelle kannelle Alv 0%
Säädettävä valurauta kehys Ulkoalk. ø 825 mm, h=270 mm		33668 27		Säädettävä valurauta kehys Ulkoalk. ø 825 mm, h=270 mm		33668 28	
Komposiittikansi 665	D400 (40tn)	33668 29		Päälikansi lukittava			
Välikansi 590		33668 30		Tiivisteellä, nostokahvalla			



# Jupalcon komposiittikansistot A15 - E600

**EN124 - normin mukaiset komposiittikansistot  
liikennealueen luokituksin.**



**Komposiittikansistot ovat  
kevyitä käsitellä ja  
vaivattomia asentaa.**

**Valikoimissa lukittavia  
malleja vaimennus-  
tai muototiivisteellä  
varusteltuna.**



**Käyttökohteina mm.**

- pumppaamot
- tekniikkakaivot
- urheilukentät
- tehdashallit
- kävelykadut
- sähkökaivot

**Myynti: 09 - 4250 560**  
**[www.jupalco.com](http://www.jupalco.com)**

**Lataa Jupalcon valurautaiset kaivonkansistot  
pääkuvasto osoitteesta [www.jupalco.com](http://www.jupalco.com)**

Jupalco Oy - myynti 09 - 4250 560  
tilaukset: [myynti@jupalco.com](mailto:myynti@jupalco.com) - [www.jupalco.com](http://www.jupalco.com)