

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

**Lataa Jupalcon valurautaiset kaivonkansistot
pääkuvasto osoitteesta www.jupalco.com**

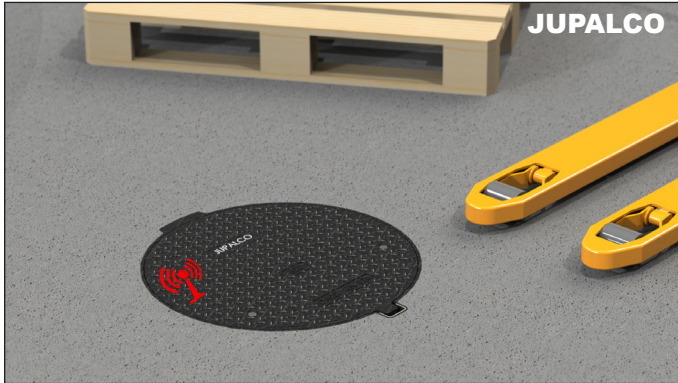
Jupalco Oy - myynti 09 - 4250 560
tilaukset: myynti@jupalco.com - www.jupalco.com

Komposiittikansistot

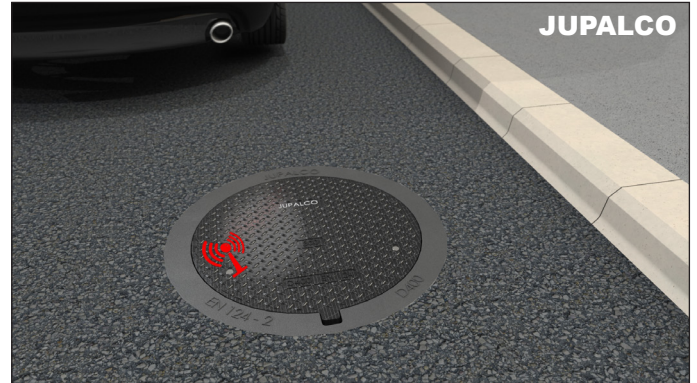
Radiosignaalin



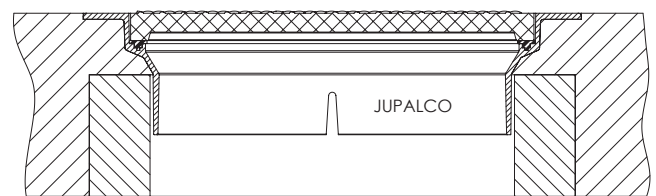
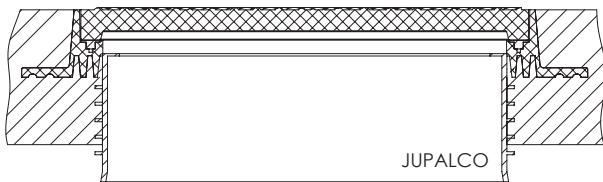
läpäisevä
materiaali



Komposiittikansisto kiinteällä komposiittikehyksellä.



Komposiittikansi säädettävällä valurautakehyksellä.
Kehys nostettu oikeaan tasoon asfaltoinnin yhteydessä.



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 väritään 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

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

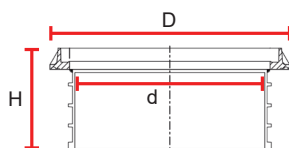
Radiosignaalin



läpäisevä
materiaali

Nelikulmaiset komposiittikansistot soviteholkilla

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

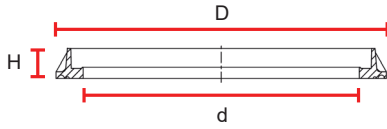


Nimitys	Lujuus- luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto 643 x 643 soviteholkilla Kehys 700 x 700 h=260 mm Lukittava	B125 (12,5tn)	33667 50		Kehyksen ulkolaipan koko 700 x 700 mm (D) Asennetaan putkelle \varnothing 630 mm (d) Vapaa-aukko \varnothing 590 mm Kansiston kokonaiskorkeus 260 mm (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 210 x 210 mm (d)
Komposiittikansisto 335 x 335 Kehys 400 x 400 h=36 mm	B125 (12,5tn)	33667 52		Kehyksen ulkolaipan koko 400 x 400 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 36 mm (H) Vapaa-aukko 304 x 304 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 400 x 400 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 501 x 501 mm (d)
Komposiittikansisto 643 x 643 Kehys 700 x 700 h=42 mm Vesitiivis, lukittava, EPDM-tiivisteellä	B125 (12,5tn)	33667 55		Kehyksen ulkolaipan koko 700 x 700 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 42 mm (H) Vapaa-aukko 605 x 605 mm (d)

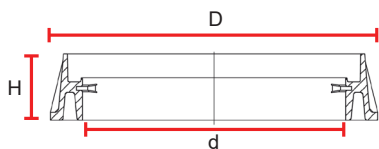
Nelikulmaiset komposiittikansistot C250

Nimitys	Lujuus- luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto 335 x 335 Kehys 425 x 425 h=49 mm Lisävarusteena lukitus ja vaimennustiiviste	C250 (25tn)	33667 56		Kehyksen ulkolaipan koko 425 x 425 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 49 mm (H) Vapaa-aukko 304 x 304 mm (d)
Komposiittikansisto 443 x 443 Kehys 525 x 525 h=65 mm Lisävarusteena lukitus ja vaimennustiiviste	C250 (25tn)	33667 57		Kehyksen ulkolaipan koko 525 x 525 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 65 mm (H) Vapaa-aukko 400 x 400 mm (d)
Komposiittikansisto 543 x 543 Kehys 650 x 650 h=62 mm Vesitiivis, lukittava, SBR-tiivisteellä	C250 (25tn)	33667 58		Kehyksen ulkolaipan koko 650 x 650 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 62 mm (H) Vapaa-aukko 500 x 500 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 601 x 601 mm (d)

Nelikulmaiset komposiittikansistot

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

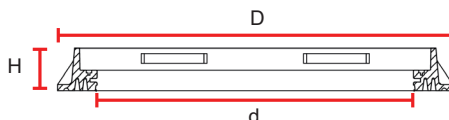
Radiosignaalin



Nelikulmainen komposiittikansisto D400

Nelikulmainen komposiittisadevesikansisto C250

Nimitys	Lujuus- luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto 543 x 543 Kehys 650 x 650 h=100 mm Vesitiivis, lukittava, tiivisteellä	D400 (40tn)	33667 72		Kehyksen ulkolaipan koko 650 x 650 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 100 mm (H) Vapaa-aukko 500 x 500 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 601 x 601 mm (d)
Komposiittisadevesikansisto 443 x 443 Kehys 525 x 525 h=109 mm	C250 (25tn)	33667 63		Kehyksen ulkolaipan koko 525 x 525 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 109 mm (H) Vapaa-aukko 400 x 400 mm (d)
Komposiittikansisto 600 x 600	D400 (40tn)	33668 32		Malli tulossa, tiedustele lisää myynnistämme.



760x760 mm betoniaukolle

Komposiittikansistot 840 x 840 mm



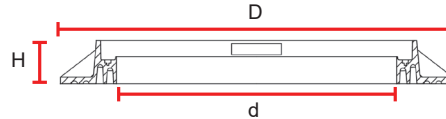
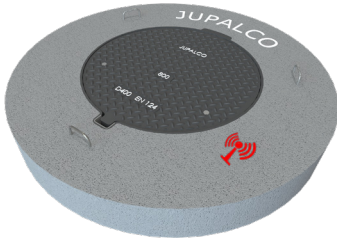
Nimitys	Lujuus- luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto 840 x 840 Kehys 950 x 950 h=86 mm Vesitiivis, lukittava, SBR-tiivisteellä	C250 (25tn)	33667 69		Kehyksen ulkolaipan koko 950 x 950 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 86 mm (H) Vapaa-aukko 760 x 760 mm (d), kannessa nostolenkki
Komposiittikansisto 840 x 840 Kehys 950 x 950 h=100 mm Vesitiivis, lukittava, SBR-tiivisteellä	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.

Lataa Jupalcon valurautaiset kaivonkansistot pääkuvasto osoitteesta www.jupalco.com

Pyöreät komposiittikansistot

Komposiittikansistot valetaan betonivaluun.
Päälikannen oltava paikoillaan kehyksessä valun aikana.

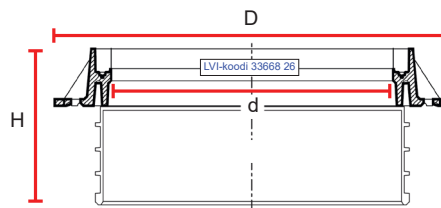
Radiosignaalin



Ø 600 mm betoniaukolle
Komposiittikansistot Ø 665 mm

Nimitys	Lujuus- luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto Ø 665 Kehys Ø 840 h=101 mm	A15 (1,5tn)	33668 16		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 840 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 101 mm (H) Vapaa-aukko Ø 601 mm (d)
Komposiittikansisto Ø 665 Kehys Ø 840 h=101 mm	B125 (12,5tn)	33667 66		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 840 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 101 mm (H) Vapaa-aukko Ø 601 mm (d)
Komposiittikansisto Ø 665 Kehys Ø 840 h=91 mm Lukittava, vaimennustivistie	C250 (25tn)	33667 67		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 840 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 91 mm (H) Vapaa-aukko Ø 600 mm (d)
Komposiittikansisto Ø 665 Kehys Ø 840 h=100 mm Vesitiivis, lukittava, SBR-tiivisteellä	D400 (40tn)	33667 68		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 840 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 100 mm (H) Vapaa-aukko Ø 600 mm (d)
Soviteosa				Soviteosia saatavana erilaisiin kaivoihin / säiliöihin

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 Lukittava	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 601 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 601 mm (d)

Pyöreät komposiittikansistot

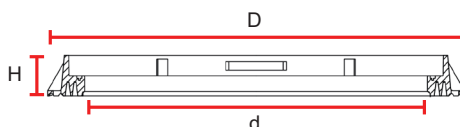
Komposiittikansistot valetaan betonivaluun.
Päälikannen oltava paikoillaan kehyksessä valun aikana.

Radiosignaalin



ø 600 mm betoniaukolle
Komposiittikansistot ø 665 mm

Nimitys	Lujuus- luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto ø 665 Kehys ø 840 h=100 mm Saranoitu, lukittava, tiivisteellä	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



Komposiittikansistot ø 985 mm

Nimitys	Lujuus- luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto ø 985 Kehys ø 1100 h=89,5 mm Vesitiivis, lukittava, SBR-tiivisteellä	C250 (25tn)	33667 70		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 1100 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 89,5 mm (H) Vapaa-aukko ø 805 mm (d) Kannessa nostolenkki
Komposiittikansisto ø 985 Kehys ø 1100 h=100 mm Vesitiivis, lukittava, SBR-tiivisteellä	D400 (40tn)	33667 65		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 1100 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 100 mm (H) Vapaa-aukko ø 805 mm (d) Kannessa nostolenkki
Soviteosa				Soviteosia saatavana erilaisiin kaivoihin ja säiliöihin.

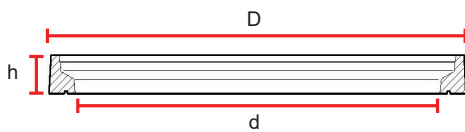
Komposiittikansistot ø 1120 mm

Nimitys	Lujuus- luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Komposiittikansisto ø 1120 Kehys ø 1230 h=93 mm Vesitiivis, lukittava, NBR-tiivisteellä	C250 (25tn)	33668 38		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 1230 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 93 mm (H) Vapaa-aukko ø 980 mm (d) Kannessa nostolenkki
Komposiittikansisto ø 1120 Kehys ø 1230 h=100 mm Vesitiivis, lukittava, NBR-tiivisteellä	D400 (40tn)	33668 39		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 1230 mm (D) Kansiston kokonaiskorkeus 100 mm (H) Vapaa-aukko ø 980 mm (d) Kannessa nostolenkki
Soviteosa				Soviteosia saatavana erilaisiin kaivoihin ja säiliöihin.

Pyöreät komposiittikansistot

Komposiittikansistot valetaan betonivaluun.
Päälikannen oltava paikoillaan kehyksessä valun aikana.

Radiosignaalin



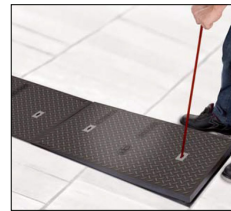
Komposiittikansiston ø 980 E600 avaamiseen ja sulkemiseen tarvitaan nostoavain.

Komposiittikansistot ø 980 mm

Nimitys	Lujuusluokka	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 alalieriön kanssa H=370 mm Alalieriö suojaa kulkuaukkoa. Vapaa-aukko 905 mm (d) Kannessa nostolenkki. Vaatii nostoavaimen.
Nostoavain kannelle ø 980 E600		33636 74		

Suorakaiteen muotoiset komposiittikansistot

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

Lataa Jupalcon valurautaiset kaivonkansistot pääkuvasto osoitteesta www.jupalco.com

Pyöreät komposiittikansistot valurautakehyksellä

Radiosignaalin

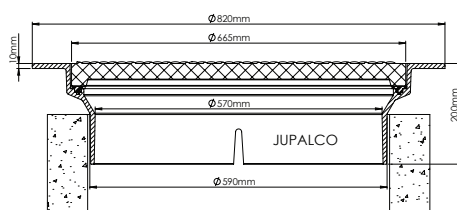


Komposiittikansistot valetaan betonivaluun.
Päälikannen oltava paikoillaan kehyksessä valun aikana.

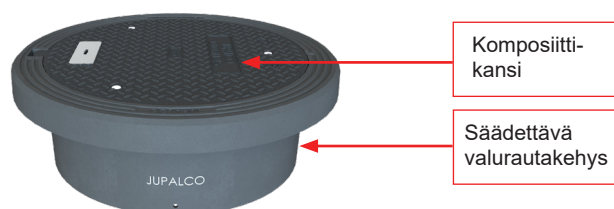


ø 600 mm betonikartiorenkaille (aukko ø 600 mm)
ø 630 mm muoviputkelle (aukko ø 600 mm)

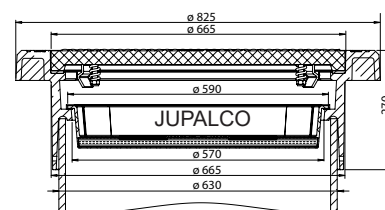
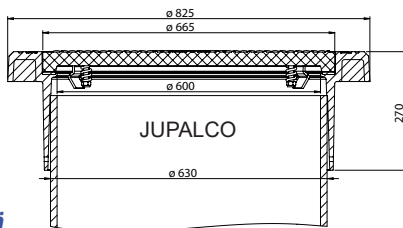
Komposiittikansisto ø 665 mm
Säädettävällä valurauta kehysellä



Nimitys	Lujuus- luokka	Jupalco LVI-koodi	Alv 0%	
Säädettävä valurautainen kehys 665 h=200 mm		33668 37		Kehyksen ulkolaipan halkaisija 820 mm Kansiston kokonaiskorkeus 200 mm Vapaa-aukko ø 570 mm
Komposiittikansi 665 Lukittava, muototiiviste	D400 (40tn)			



Putkelle ulkohalkaisija ø 630 mm
Komposiittikansisto ø 665 mm
Säädettävällä valurauta kehysellä



Nimitys	Lujuus- luokka	Jupalco LVI-koodi	Yhdelle kannelle	Nimitys	Lujuus- luokka	Jupalco LVI-koodi	Kahdelle kannelle
			Alv 0%				Alv 0%
Säädettävä valurauta kehys Ulkohalk. ø 825 mm, h=270 mm		33668 27		Säädettävä valurauta kehys Ulkohalk. ø 825 mm, h=270 mm		33668 28	
Komposiittikansi 665	D400 (40tn)	33668 29		Päälíkansi 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

**Lataa Jupalcon valurautaiset kaivonkansistot
pääkuvasto osoitteesta www.jupalco.com**

Jupalco Oy - myynti 09 - 4250 560
tilaukset: myynti@jupalco.com - www.jupalco.com