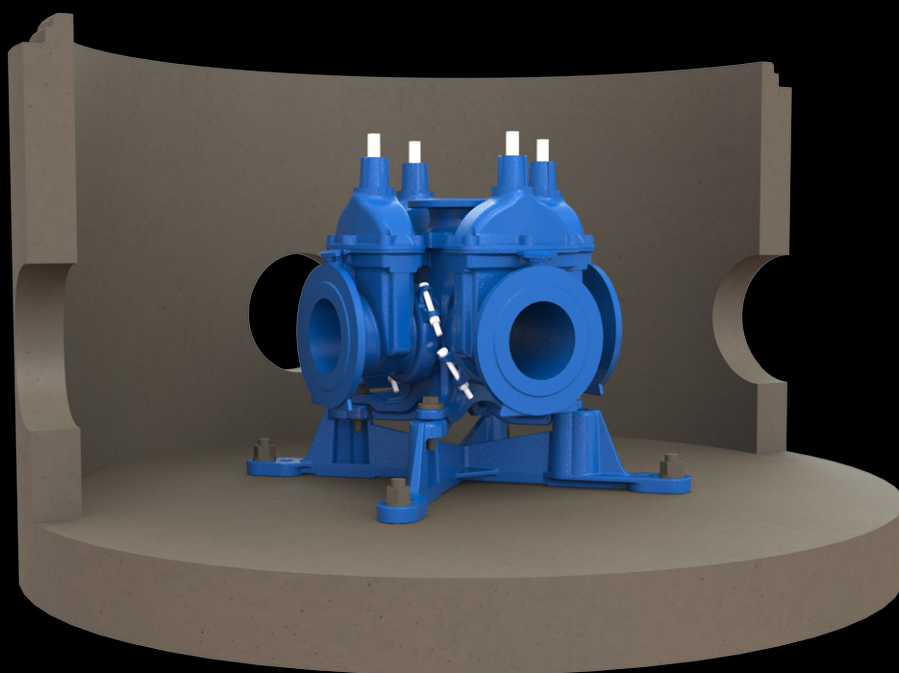


FURNES®

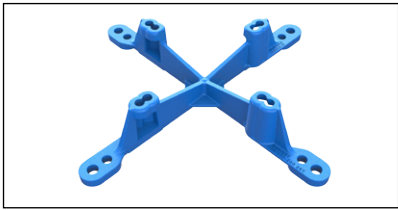
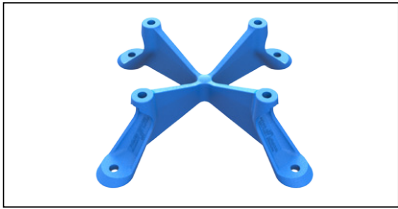
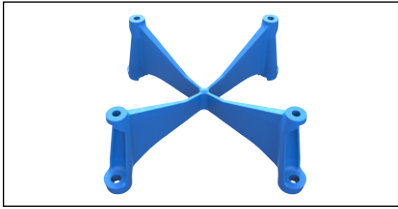
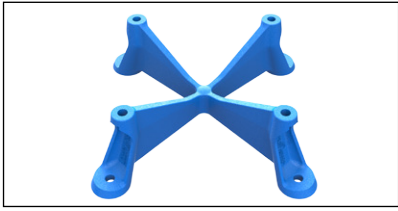
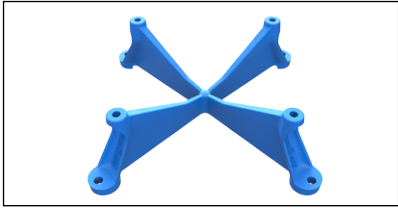
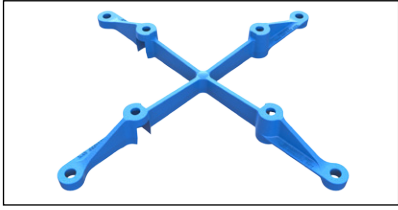
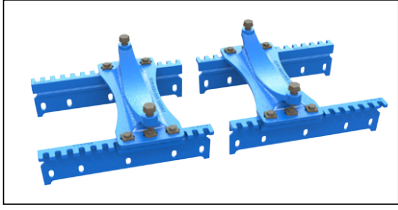
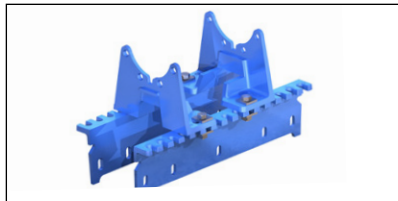
FURNES JERNSTØPERI AS

KONSOLLER










*New Technology
- Just use it*

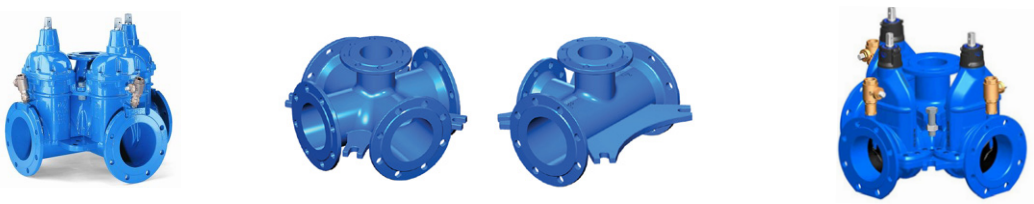





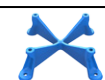




Innhold

	Produkt	Side
	FURNES Konsoll 620/550 til AVK fleksibelt kombikryss DN100-150-200 og HAWLE JUNIOR	4
	FURNES konsoll 112-2 for DN100-150-200 kombiarmatur	6
	FURNES konsoll 112 for DN250-300 kombiarmatur	6
	FURNES Multikonsoll MAMMUT for DN100-150-200 kombiarmatur	9
	FURNES Multikonsoll MAMMUT for DN250-300 kombiarmatur	9
	FURNES Multikonsoll MAMMUT for DN250-300 AVK fleksibelt kombikryss	12
	FURNES Multikonsoll MAMMUT 400 for DN400 AVK fleksibelt kombikryss	14
	Multikonsoll for flensmontering	15

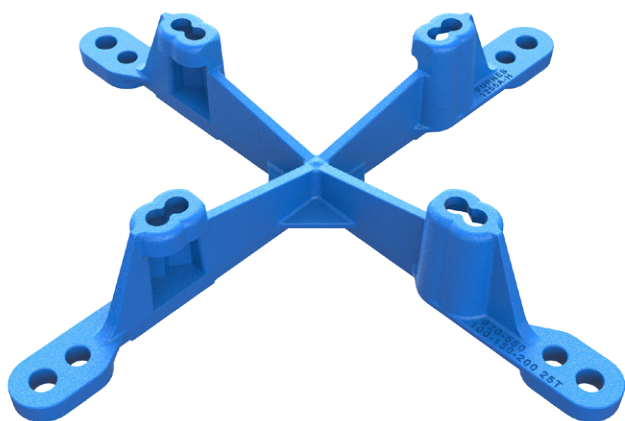
Valg av FURNES konsoller

Kombi type	 <p>AVK Flexibelt kombikryss Hawle junior</p>			 <p>AVK Flexibelt kombikryss</p>	
	Nominell diameter	100	150 *	200	250/300
1255A-H					
1264-250-300					
1227PN10SETT					

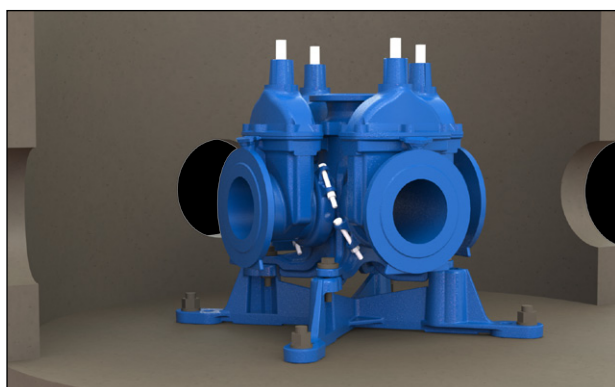
* DN150 Hawle senterdel med alternative tilkoblinger

Kombi type	 <p>Kombi ventil med standardisert plassering av festeører fra AVK, Hawle og Ulefos Flensekryss og T med forankringsrør fra Ulefos. Aquosus fra Ulefos.</p>				
	Nominell diameter	100	150	200	250
1250-100					
1251-150					
1252-200					
1260-100					
1261-150					
1262-200					
1263-250-300					
1243-250-300					

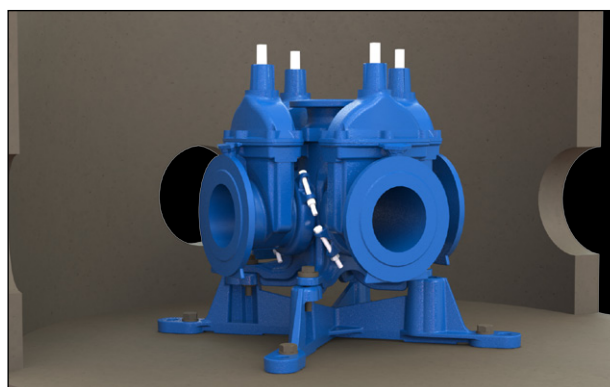
FURNES konsoll 620/550 til AVK fleksibelt kombikryss DN100-150-200 og HAWLE JUNIOR



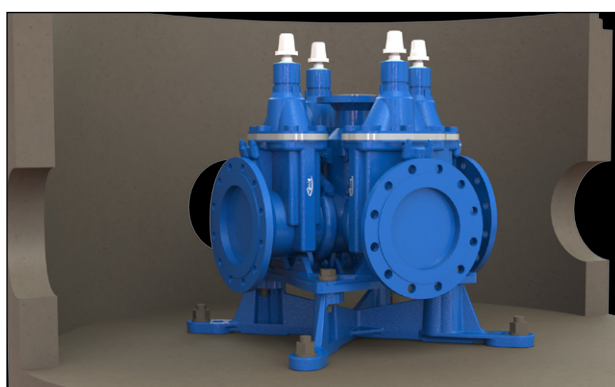
- FURNES Konsoll 1255A-H for montering i betongkum styrkeklasse 25T.
- FURNES Konsoll 1255A-H er tilpasset standard kum med bolter M27 C-C 620 og bolter M24 C-C 550.



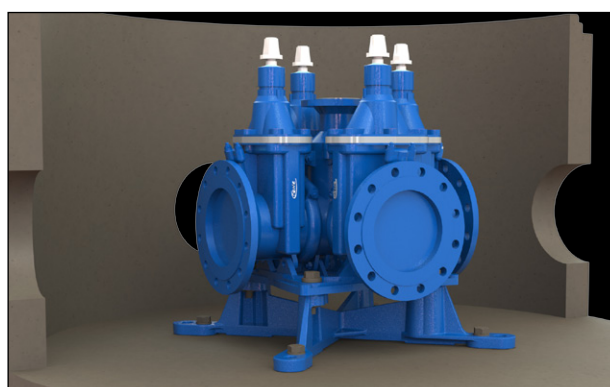
Med AVK fleksibelt kombikryss i Basal kum



Med AVK fleksibelt kombikryss i Østraadt kum



Med Hawle Junior i Basal kum

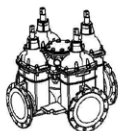


Med Hawle Junior i Østraadt kum

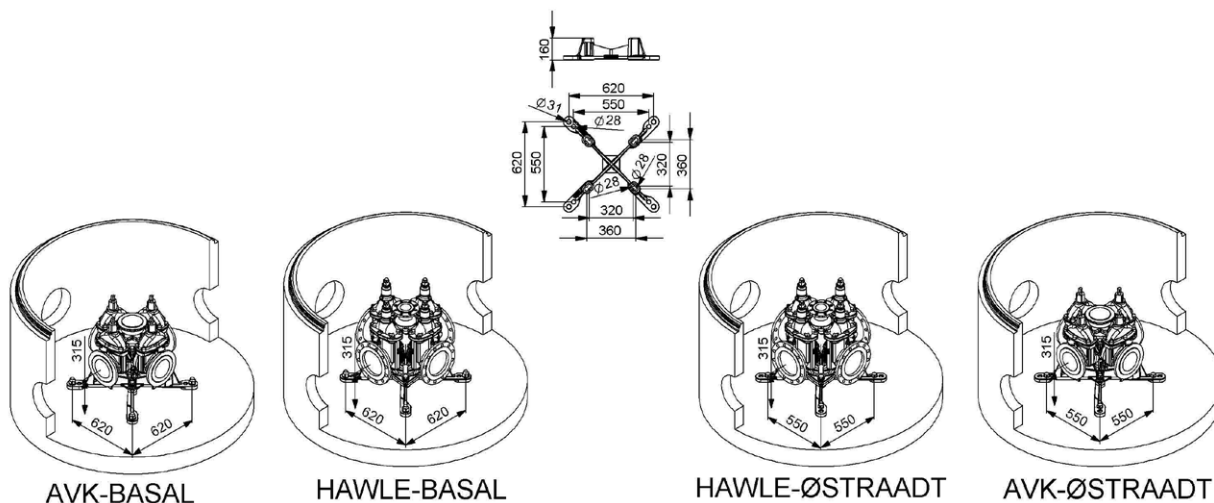
Overflatebehandling

FURNES 1255A-H er overflatebehandlet med varmpåført pulvere epoxy i min. tykkelse 250 μ henhold til GSK standarden.

AVK FLEKSIBEL
DN100-150-200



HAWLE JUNIOR



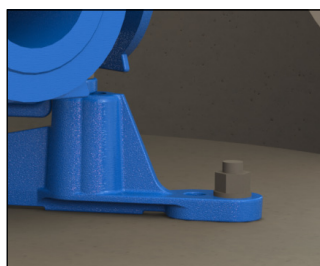
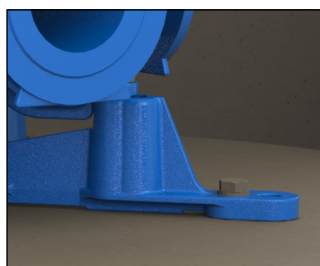
FURNES 1255A-H

Betegnelse:

FURNES KONSOLL 620/550 for AVK fleksibelt kombikryss DN100-150-200 og HAWLE JUNIOR

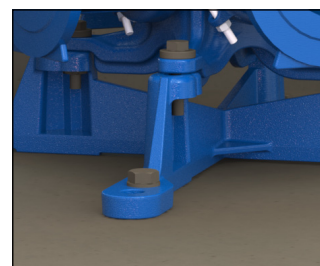
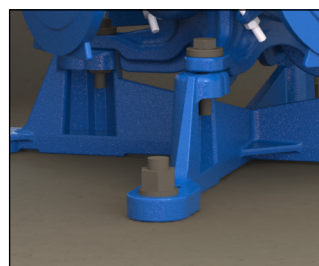
Art. nr.	Kombikryss dimensjon	Maks. tilknyttet våt diameter	Bolt i kum C-C 550	Bolt i kum C-C 620	Bolt for feste av armatur	Styrkeklasse
I255A-H	DN 100-150-200	255	M24	M27	M24 m/skive og mutter	25T

Bolter



Betong/konsoll

Hull i konsollfoten er laget for Bolt M24 C-C 550 og innstøpt bolt M27 C-C 620



Armatur/konsoll

M24 bolt med skive og mutter. Konsollen har Quick fix mutterfiksering for enklere tiltrekking av bolter

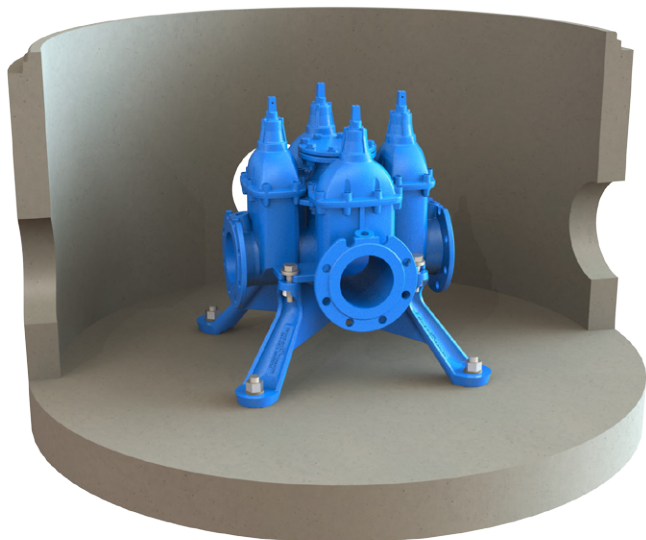
FURNES 1255A-H leveres som standard med varmforsinkede bolter til feste av kombikryss til konsollen.

Kvalitetssikring og testing

Kumleverandøren står for dokumentasjon av komplett kum.

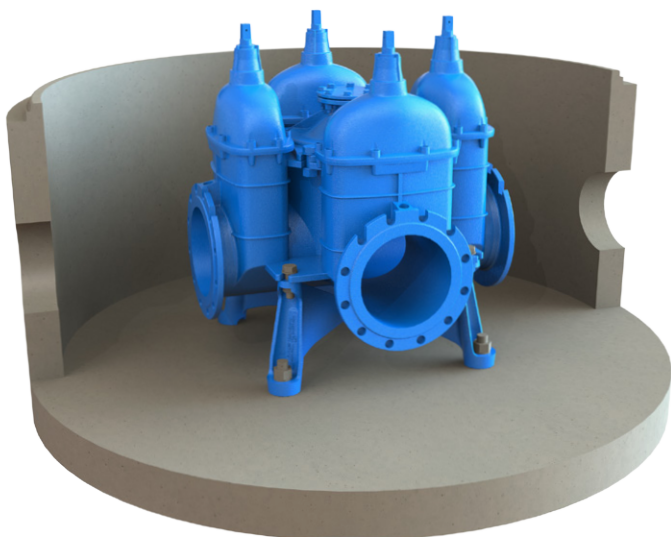
1255A-H er testet som en enhet bestående av konsoll og kombikryss i styrkeklasse 25T, etter nye krav for kumsikkerhet, VA miljøblad 112. Konsollen benyttes i kummer styrkeklasse 25T.

FURNES Konsoll 112-2 for DN100-150-200 kombiarmatur



- FURNES Konsoll 112-2 for montering i BASAL betongkum, styrkeklasse 25T
- FURNES Konsoll 112-2 er tilpasset standard BASAL kum med bolter M27 C-C 620.

FURNES Konsoll 112 for DN250-300 kombiarmatur

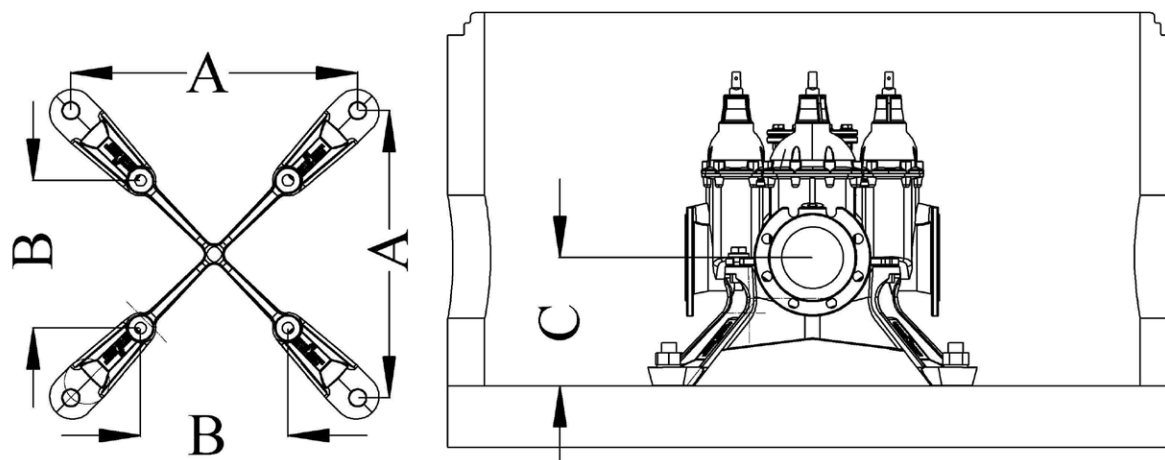


- FURNES Konsoll 112 for montering i BASAL betongkum, styrkeklasse 45T.
- FURNES Konsoll 112 er tilpasset standard BASAL kum med bolter M36 C-C 700

Overflatebehandling

FURNES Konsoll 112-2 og 112 er overflatebehandlet med varmpåført pulvere epoxy i min. tykkelse 250 μ i henhold til GSK standarden.

FURNES Konsoll 112-2 for DN100-150-200 kombiarmatur



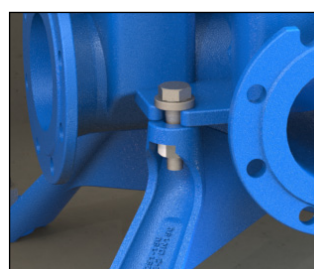
Art. nr.	Betegnelse FURNES	Armaturløsning	Maks. tilknyttet våtdiameter	A	B	C	Bolt i kum	Bolt for feste av armatur *	Styrkeklasse
I250-100	KONSOLL 112-2 DN100	DN100	255	620	212	315	M27	M24 m/skive og mutter	25T
I251-150	KONSOLL 112-2 DN150	DN150	255	620	360	315	M27	M24 m/skive og mutter	25T
I252-200	KONSOLL 112-2 DN200	DN200	255	620	445	315	M27	M24 m/skive og mutter	25T

Bolter



Betong/konsoll

Hull i konsollfoten for M27 bolt med skive og mutter (Bolt innstøpt i betongen)



Armaturløsning

M24 bolt med skive og mutter. Mutteren blir fiksert til konsollen.

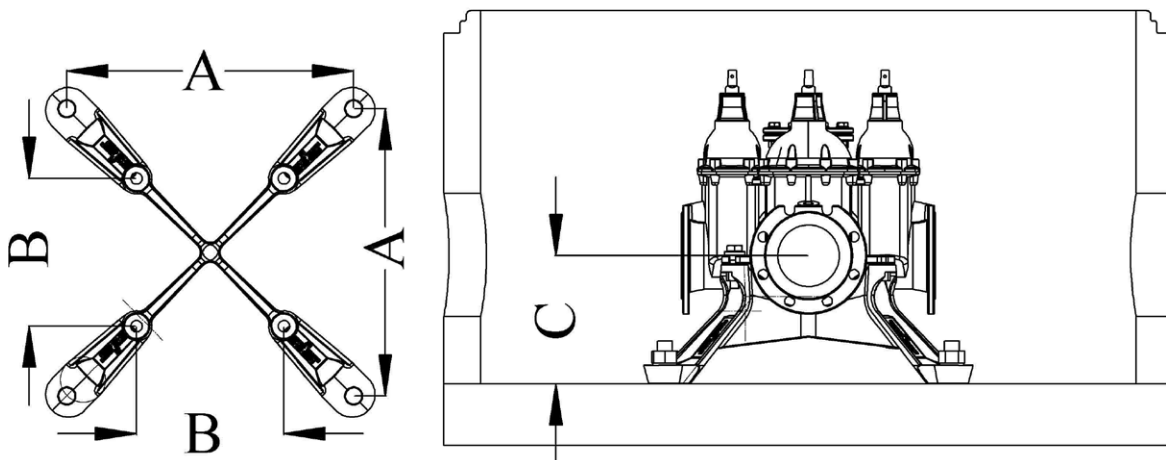
* FURNES 112-2 leveres som standard med varmforsinkede bolter til feste av armatur til konsollen.

Kvalitetssikring og testing

Kumleverandøren står for dokumentasjon av komplett kum.

Konsoll 112-2 er testet i en komplett løsning med kum, konsoll og kombiventil i styrkeklasse 25T etter nye krav for kumsikkerhet, VA miljøblad 112-2.

FURNES Konsoll 112 for DN250-300 kombiarmatur



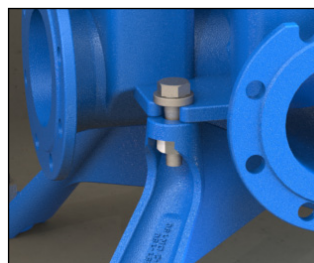
Art. nr.	Betegnelse FURNES	Armatur dimensjon	Maks. tilknyttet våt diameter	A	B	C	Bolt i kum	Bolt for feste av armatur **	Styrke- klasse
1243- 250-300	KONSOLL 112 DN 250-300	DN 250-300	360	700	617	385	M36	M27 m/skive og mutter	45T

Bolter



Betong/konsoll

Hull i konsollfoten for M36 bolt med skive og mutter (Bolt innstøpt i betongen)



Armatur/konsoll

M27 bolt med skive og mutter. Mutteren blir fiksert til konsollen.

**** FURNES 112** leveres som standard med varmforsinkede bolter til feste av armatur til konsollen.

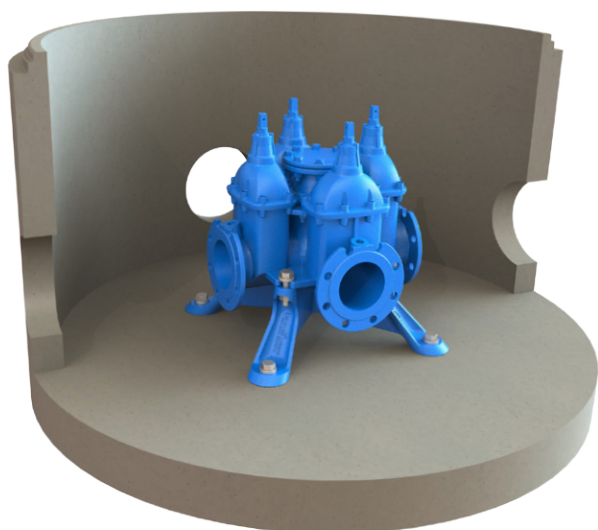
Ved montering av armatur fra AVK, DN250-300, serie 18/7X og 18/8X, skal det benyttes andre bolter. Disse bestilles hos AVK Norge AS, tlf. 33 48 29 99

Kvalitetssikring og testing

Kumleverandøren står for dokumentasjon av komplett kum.

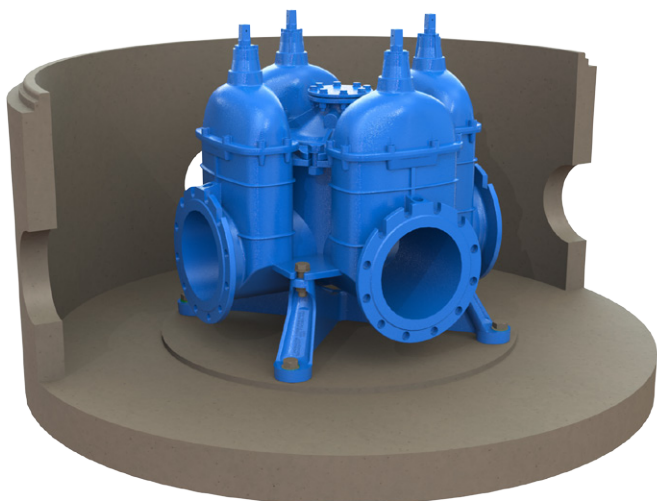
Konsoll 112 er testet i en komplett løsning med kum, konsoll og kombiventil i styrkeklasse 45T etter nye krav for kumsikkerhet, VA miljøblad 112.

FURNES Multikonsoll MAMMUT for DN100-150-200-kombiarmatur



- Multikonsoll MAMMUT for montering i kum med styrkeklasse 25T.
- Multikonsoll MAMMUT er tilpasset kum med bolter M24 C-C 550

FURNES Multikonsoll MAMMUT for DN250-300-kombiarmatur

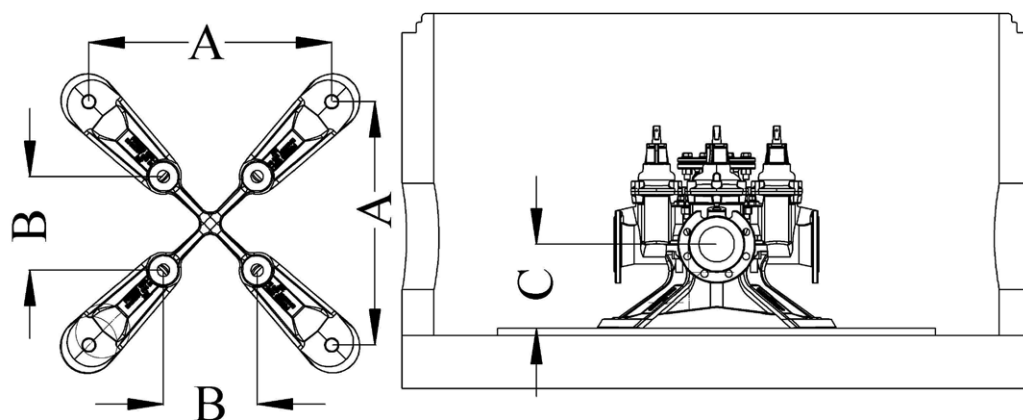


- Multikonsoll MAMMUT for montering i kum med styrkeklasse 45T.
- Multikonsoll MAMMUT er tilpasset kum med bolter M30 C-C 800

Overflatebehandling

Multikonsoll MAMMUT er overflatebehandlet med varmpåført pulvere epoxy i min. tykkelse 250µ i henhold til GSK standarden.

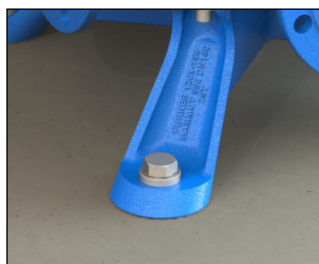
FURNES Multikonsoll MAMMUT for DN100-150-200-kombiarmatur



Art. nr.	Betegnelse Multikonsoll	Armaturløsning	Maks. tilknyttet våtdiameter	A	B	C*	Bolt i kum	Bolt for feste av armatur**	Styrkeklasse
1260-100	MAMMUT 550 DN100	DN100	255	550	212	260	M24	M24 m/skive og mutter	25T
1261-150	MAMMUT 550 DN150	DN150	255	550	360	260	M24	M24 m/skive og mutter	25T
1262-200	MAMMUT 550 DN200	DN200	255	550	445	260	M24	M24 m/skive og mutter	25T

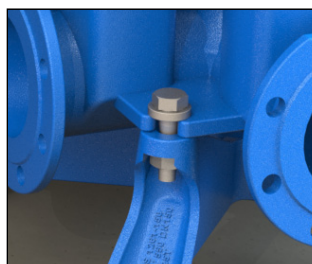
* Kfr. betongprodusentens spesifikasjoner for tillegg til målet C, ved forhøyet bunn.

Bolter



Betong/konsoll

Hull i konsollfoten for M24 (Gjengehylser innstøpt i betongen)



Armaturløsning

M24 bolt med skive og mutter. Mutteren blir fiksert til konsollen for enklere tiltrekking av riktig moment.

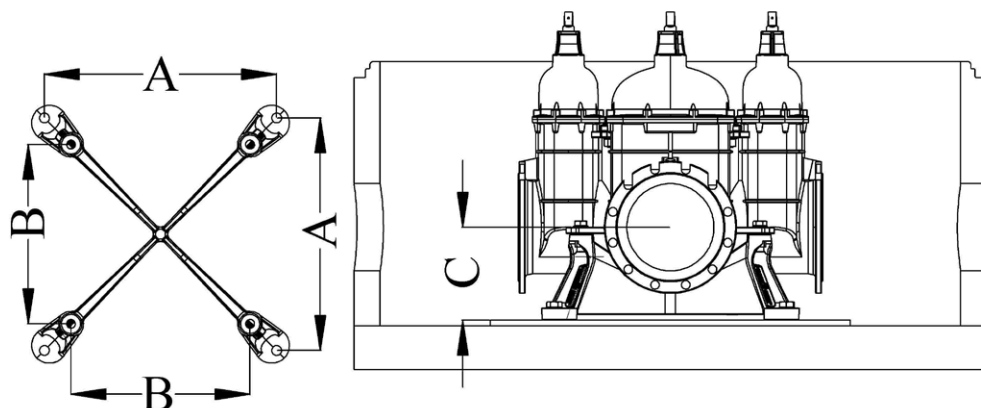
Multikonsoll MAMMUT leveres som standard med varmforsinkede bolter til feste av armatur til konsollen. Bolter til feste av konsollen til kummen inngår i kumleveransen.

Kvalitetssikring og testing

Kumleverandøren står for produksjon og dokumentasjon av komplett kum.

MULTIKONSOLL MAMMUT er testet i en komplett løsning med kum, konsoll og kombiventil, styrkeklasse 25T, etter nye krav for kumsikkerhet, VA miljøblad 112.

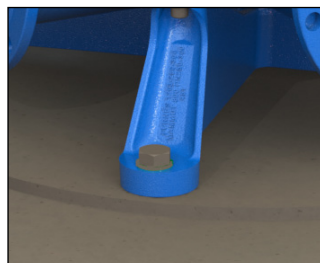
FURNES Multikonsoll MAMMUT for DN 250-300-kombiarmatur



Art. nr.	Betegnelse Multikonsoll	Armatur dimensjon	Maks. tilknyttet våt diameter	A	B	C*	Bolt i kum	Bolt for feste av armatur **	Styrke- klasse
1263- 250-300	MAMMUT 800 DN 250-300	DN 250-300	360	800	617	320	M30	M27 m/skive og mutter	45T

* Ved forhøyet bunn kfr. betongprodusentens spesifikasjoner for tillegg til målet C.

Bolter



Betong/konsoll

Hull i konsollfoten er for M30 bolt.



Armatur/konsoll

M27 bolt med skive og mutter. Mutteren blir fiksert til konsollen for enklere tiltrekking av riktig moment.

** Multikonsoll **MAMMUT** kan leveres med varmforsinkede bolter M27 til feste av armatur til konsollen.

Ved montering av armatur fra AVK, DN250-300, serie 18/7X og 18/8X, skal det benyttes andre bolter. Disse bestilles hos AVK Norge AS, tlf. 33 48 29 99

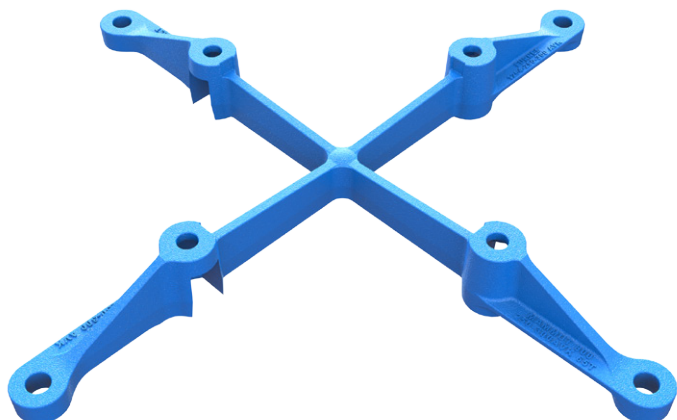
Bolter til feste av konsollen til kummen inngår i kumleveransen.

Kvalitetssikring og testing

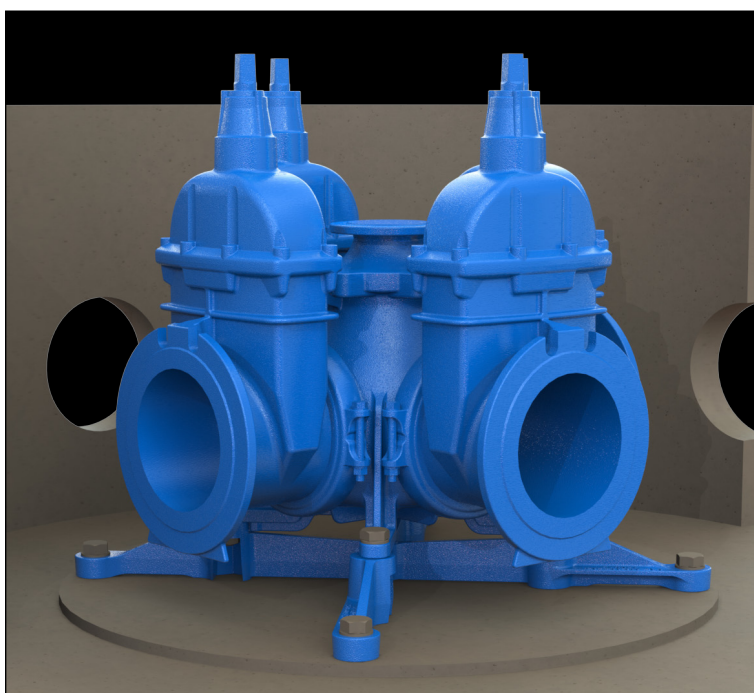
Kumleverandøren står for produksjon og dokumentasjon av komplett kum.

MULTIKONSOLL MAMMUT er testet i en komplett løsning med kum, konsoll og kombiventil, styrkeklasse 45T etter nye krav for kumsikkerhet, VA miljøblad 112.

FURNES Multikonsoll MAMMUT DN250-300- kombiarmatur for AVK fleksibelt kombikryss



- Multikonsoll MAMMUT for montering i kum med styrkeklasse 50T.
- Multikonsoll MAMMUT er tilpasset kum med bolter M30 C-C 800

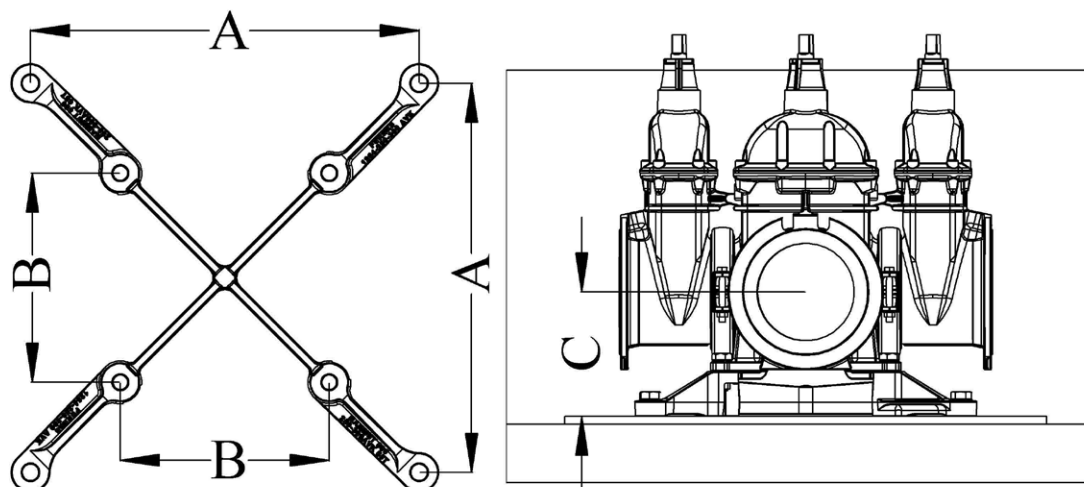


*Konsollen vist montert i kummen
samme med fleksibelt kumbikryss*

Overflatebehandling

Multikonsoll MAMMUT er overflatebehandlet med varmpåført pulvere epoxy i min. tykkelse 250 μ i henhold til GSK standarden.

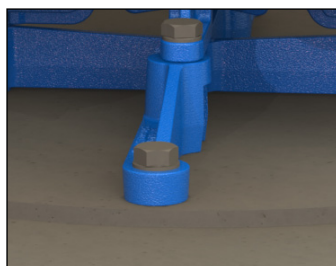
FURNES MAMMUT DN 250-230 for AVK fleksibelt kombikryss



Art. nr.	Betegnelse Multikonsoll	Armatur type	Maks. tilknyttet våt diameter	A	B	C*	Bolt i kum	Bolt for feste av armatur **	Styrke- klasse
1264- 250-300 AVK	MAMMUT DN250-300 AVK	DN250-300 AVK fleksibelt kombikryss.	360	800	430	320	M30	M27 m/skive og mutter	50

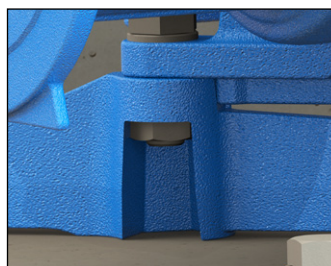
* Ved forhøyet bunn kfr. betongproduzentens spesifikasjoner for tillegg til målet C.

Bolter



Betong/konsoll

Hull i konsollfoten er for M30 bolt



Armatur/konsoll

M27 bolt med skive og mutter. Mutteren blir fiksert til konsollen for enklere tiltrekking av riktig moment.

** Multikonsoll MAMMUT kan leveres med varmforsinkede bolter M27 10.9 til feste av armatur til konsollen.

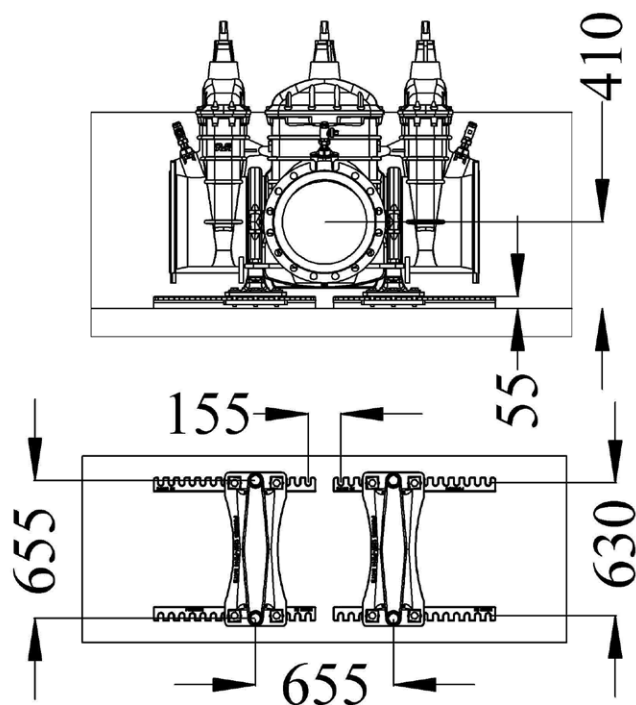
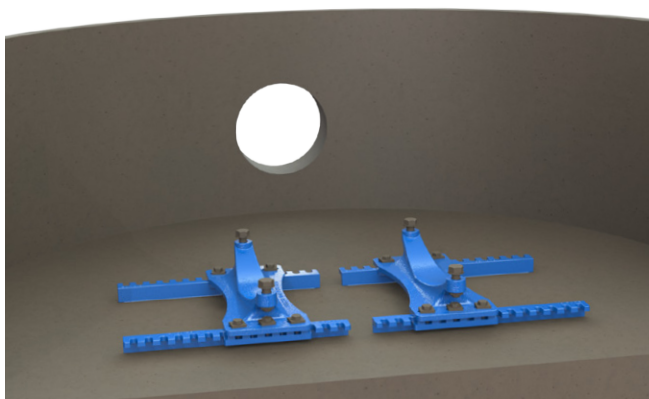
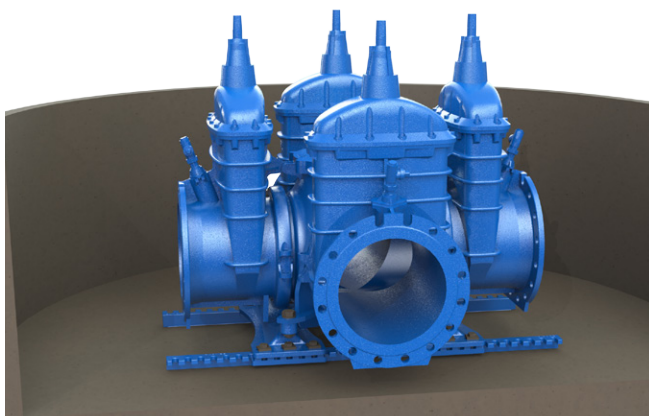
Bolter til feste av konsollen til kummen inngår i kumleveransen.

Kvalitetssikring og testing

Kumleverandøren står for produksjon og dokumentasjon av komplett kum.

MULTIKONSOLL MAMMUT er testet i en komplett løsning med kum, konsoll og fleksibelt kombikryss, styrkeklasse 50T etter nye krav for kumsikkerhet, VA miljøblad 112.

FURNES Multikonsoll MAMMUT 400 for DN400 AVK fleksibelt kombikryss produks serie 18



Art. nr. 1227PN10SETT

Betegnelse: FURNES MAMMUT DN400-PN10 til 400 AVK kombikryss, komplett med 2 konsoller, 4 skinner og skruesett.

Overflatebehandling

Alle deler er overflatebehandlet med varmpåført pulvere epoxy i min. tykkelse 250 μ i henhold til GSK standarden.

Dimensjonerende resultantkraft

AVK DN 400 SENTERDEL er klassifisert som PN 10. Dette gir maksimal resultantkraft under trykkprøving av ledningsnettets på 392kN (40T).

Kvalitetssikring og testing

Kumleverandøren står for dimensjonering og produksjon av kummen.

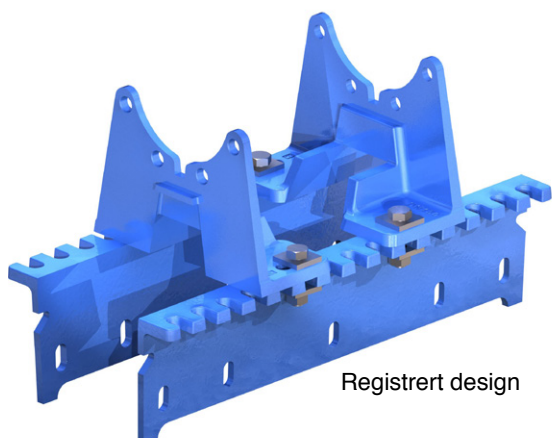
Den komplette løsningen, kum, skinner, konsoller og kombikryss er testet etter det nye krav for kumsikkerhet, VA miljøblad 112, beregnet for PN10.

Resultantlast på 480 kN (49T).

Testen viser at våre skinner og konsoller oppfyller kravene.

Førørig henvises til VA miljøblad 112 pkt. 4,9.

Multikonsoll for flensmontering



Registrert design

MULTIKONSOLL for montering i flens der andre konsoller ikke passer.

- En skinnetype 1220 dekker alle dimensjoner
- Ett brakettsett for hver dimensjon/trykkklasse
- Fleksibel justering i lengderetningen
- Standardiserte senterhøyder

DN 100
1221



DN 150
1222



DN 200
1223



DN 250
1224 /
1224-PN16



DN 300
1225 /
1225-PN16



DN 300
1225-PN10 /
1226-PN16



Sett	DN	PN	Art. nr.	Betegnelse	Antall pr. sett	Vekt kg/stk.
I	DN 100	PN10-16	1221	Brakett DN100	2	6
			1220	Skinne	2	16
I	DN 150	PN10-16	1222	Brakett DN150	2	11
			1220	Skinne	2	16
I	DN 200	PN10-16	1223	Brakett DN200	2	11
			1220	Skinne	2	16
I	DN 250	PN10	1224	Brakett DN250	2	15
			1220	Skinne	4 (2)*	16
I	DN 250	PN16	1224-PN16	Brakett DN250	2	15
			1220	Skinne	4 (2)*	16
I	DN 300	PN10	1225	Brakett DN300	2	21,5
			1220	Skinne	4 (2)*	16
I	DN 300	PN16	1225-PN16	Brakett DN300	2	21,5
			1220	Skinne	4 (2)*	16
I	DN 400	PN10	1226-PN10	Brakett DN400	2	48
			1226-1	Mutterplate	4	2
			1220	Skinne	4	16
I	DN 400	PN16	1226-PN16	Brakett DN400	2	48
			1226-1	Mutterplate	4	2
			1220	Skinne	4	16

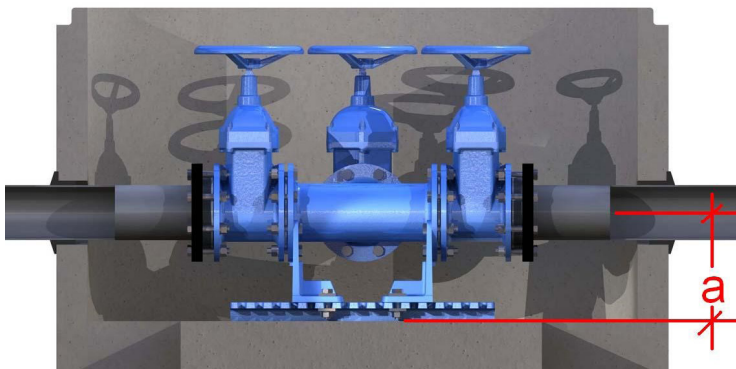
(2)* Gjelder Hawle kort flense T-rør og kort flense kryss

Dimensjoneringskriterier se MULTIKONSOLL belastningstabell.

Overflatebehandling

Alle deler er overflatebehandlet med varmpåført pulvere epoxy i min. tykkelse 250µ i henhold til GSK standarden.

Senterhøyder



Multikonsoll	a mm
DN100-DN200	315
DN250-DN300	385
DN400	410

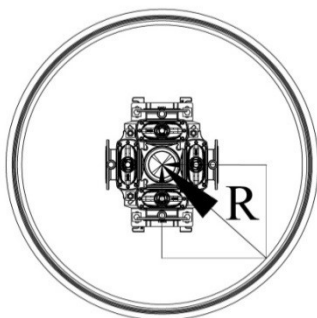
Bolter og hulldeling for flensene er forskjellige for DN 250-400 trykk-klasse PN10 og PN16. Brakettene må derfor være i henhold til aktuell trykk-klasse.

Multikonsoll belastningstabell

Vår Multikonsoll er dimensjonert og testet ut fra det nominelle trykket og de til nå (januar 2015) gjeldene krav. Multikonsollprodukter kan under prøving belastes ifølge tabellen nedenfor. Verdiene i tabellen er angitt for resultanten R og er gitt ut fra nominelt trykk, med tillegg av 5 bar for prøving av rørsystemet.

Skinner forutsettes innstøpt i prefabrikkerte kummer.

Det forutsettes at det blir gjort nødvendige analyser for komplett kum og at brakettene velges ut fra dette.



DN	Art. nr.	PN	Antall skinner	R maks. last kN
100	1221	16	2	33
150	1222	16	2	68
200	1223	16	2	116
250	1224-PN16	16	4	176*
300	1225-PN16	16	4	248*
400	1226-PN16	16	4	430*

* PN10 har samme R maks

Framtidig vedlikehold i kummen

Hvis det i forbindelse med vedlikeholdsarbeid er aktuelt å fjerne eller løsne en av festebrakettene, må systemet gjøres trykkløst og det etableres midlertidig understøttelse av aktuelle deler.

For ytterligere informasjon henvises til produktdatablad, monteringsanvisning og FDV.



Mitglied bei/Member of:



AWARD CERTIFICATE

Production heavy corrosion protection of valves and fittings

The Quality Association for Heavy Duty Corrosion Protection of Valves and Fittings by Powder Coating e.V. (GSK) awards on the basis of the quality committee present test report of the externally supervising body and the resolution of the board of GSK for the coating procedure for the production of heavy corrosion protection for valves and fittings and for the product families mentioned in the appendix, the company:

**AVK Polska Sp. z o.o.
Jakubowska 1, 62-045 Pniewy**

the right to use the quality mark with the performance-related addition RAL-GZ 662/2.

The quality mark is certified by the Institute for Quality Assurance and Labelling e.V. (RAL) and protected by registration at the German Patent and Trademark Office as a collective trademark (EU trademark 009300138).



The products, which were manufactured after the conditions of the quality and test regulations (GPB) of the GSK, are designated as product families by the enterprise of the office, and in the appendix and on the GSK homepage (www.gsk-online.de) listed. They receive the following marking:



RAL GSK
GSK-ID:
(four-digit number assigned by the GSK)

This certificate is valid until 31st Dec. 2021

Schwäbisch Gmünd, the 3rd December 2020


Managing Director

Not valid without annex

The product families must be listed in the certificate. The user of the quality mark informs GSK about the inclusion of new products or changes to existing products in the product approval, and GSK in turn informs the testing institutes. The current list of product families manufactured in GSK quality can be found on the GSK website (www.gsk-online.de).

Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz
von Armaturen und Formstücken durch
Pulverbeschichtung e.V.

Quality Assurance Association for Heavy-Duty
Corrosion Protection of Valves and Fittings
with Powder Coating (GSK e.V.)

Alexander-von-Humboldt-Str. 19
D-73529 Schwäbisch Gmünd

Geschäftsführer/
Managing Director:
RA Lars Walther

GSK: +49 7171 1040 -840
Fax: +49 7171 1040 -850

Mail: info@gsk-online.de
Web: www.gsk-online.de

Commerzbank
IBAN: DE 51 7604 0061 0516 6855 00
BIC: COBADEFFXXX

Ust.IdNr. DE 262341992
Steuer-Nr. 241 108 80789



Mitglied bei/Member of:



Annex to the certificate of 3rd December

The certificate of the company

AVK Polska z.o.o
Jakubowska 1, 62-045 Pniewy

is valid for the following product families

Product	Nominalsize
Supa-Plus (Dedicated Coupling)s621, Supa-Plus (Dedicated Flange Adaptor)s623	DN 40 - 315
Coupling for PVC Pipes s625, Flanged Adaptor for PVC Pipes s626	DN 40 - 500
Supa Lock components	DN 32
Resilient seated swing check valves, series 41	DN 50 - 300
Supa Coupling s601, supa Step Coupling s602, Supa Adaptor s603	DN 63 - 462
Resilient seated gate valves, series 02, 06, 18, 32, 36, 38	DN 40 - 300
Mammut (126X-XXX)	DN 100 - 400
Konsöll 112 (125X-XXX)	DN 100 - 300
Multikonsöll (122X)	DN 100 - 400

Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz
von Armaturen und Formstücken durch
Pulverbeschichtung e.V.

Quality Assurance Association for Heavy-Duty
Corrosion Protection of Valves and Fittings
with Powder Coating (GSK e.V.)

Alexander-von-Humboldt-Str.19
D-73529 Schwäbisch Gmünd

**Geschäftsführer/
Managing Director:**
RA Lars Walther

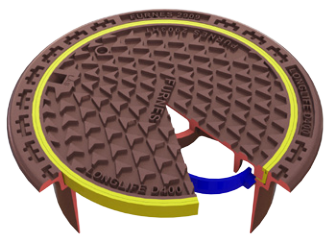
GSK: +49 7171 1040-840
Fax: +49 7171 1040-850

Mail: info@gsk-online.de
Web: www.gsk-online.de

Commerzbank
IBAN: DE 51 7604 0061 0516 6855 00
BIC: COBADEFFXXX

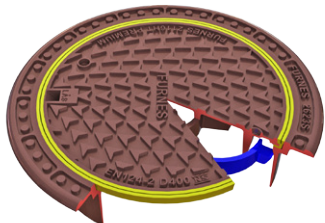
Ust.IdNr. DE 262341992
Steuer-Nr. 241 108 80789

7 gategodskategorier



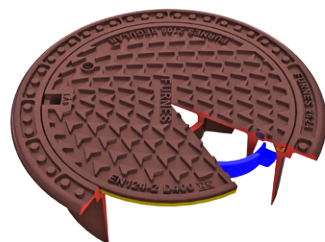
LongLife

LongLife er beregnet for gater og veier med meget sterk trafikk. Kategorien er utviklet ved å kombinere de beste tekniske funksjonene til en unik løsning. Leveres som komplette enheter og er støpt i seigjern. Lokket har 10 mm pilmønster som peker mot spetthullet. Det har vår tradisjonelle lås, men i kraftigere utførelse og er barnesikker. Lokket har vår patenterte slissepakning.



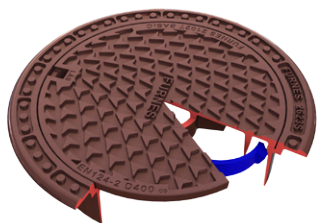
PREMIUM

PREMIUM er beregnet for gater og veier med stor til sterk trafikk. Leveres som komplette enheter og er støpt i seigjern. Lokket har 4-8 mm pilmønster som peker mot spetthullet. Det har vår tradisjonelle lås og er barnesikker. Lokket har vår patenterte slissepakning som tetter mellom lokk og ramme. Dette hindrer sand og grus å komme ned på anleggsflaten i rammen, hindrer klapping og øker livslengden på produktene.



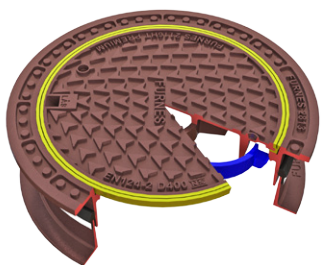
REGULAR

REGULAR er beregnet for gater og veier med liten til stor trafikk. Leveres som komplette enheter støpt i seigjern. Lokket har 4-8 mm pilmønster som peker mot spetthullet. Lokket har vår tradisjonelle lås og er barnesikker. Lokket har integrert slite-/dempering, som hindrer klapping og øker livslengden på produktene.



BASIC

BASIC er beregnet for bruk utenom vei eller i gater med liten trafikk. Leveres som komplette enheter støpt i seigjern eller gråjern. Lokket har 4-8 mm pilmønster som peker mot spetthullet. Lokket har vår tradisjonelle lås, leveres for Ø 650 kummer i tung utførelse, og er barnesikker.



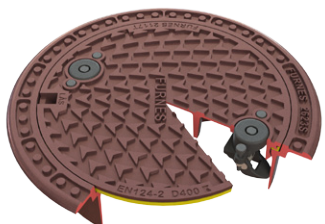
FURNUS

FURNUS er utviklet for å møte et økende krav til tette topløsninger. Leveres med LongLife eller PREMIUM lokk og en unik utformet pakning mellom teleskoprammen og underrammen. Montert med tettemasse mot betongkummen gir dette en lukt, gass- og oversvømmingssikker løsning. FURNUS med pakningssystem leveres som komplette enheter.



TEMPORARY

TEMPORARY lokk benyttes i gamle Ø650 (NS) rammer der det er behov for en rask midlertidig løsning for å stoppe klapping, skifte av slitte lokk eller av andre årsaker. Lokket har 8 mm pilmønster som peker mot spetthullet. Lokket veier over 60 kg og ligger stabilt i rammen. Lokket har vår patenterte slissepakning og kan benyttes i alle typer gater og veier som en midlertidig løsning frem til neste reasfaltering.



SECURITY

SECURITY er gategodsprodukter som benyttes i forbindelse med adgangskontroll. Med gitter/fallrist og to forskjellige type låser har man et produkt for forskjellige sikkerhetsnivåer i forhold til uautorisert åpning og fallsikring. Aktuelt for installasjoner med krav om høy sikkerhet som på flyplasser, installasjoner innen Forsvaret etc.

Markedsavdelingen



KAM / Prosjekt - Distriktsansvarlig Nord

Per Martin Pettersen
Tlf. + 47 905 33 633
pmp@furnes-as.no



Distriktsansvarlig Vest

Asbjørn Hauge
Tlf. + 47 932 33 193
aha@furnes-as.no



Distriktsansvarlig Sør

Harald Gusfre
Tlf. + 47 992 99 292
hgu@furnes-as.no



Salgs- og markedssjef Norge

Geir Kåre Kroken
Tlf. + 47 911 90 466
gkk@furnes-as.no



Ordre- og salg

Nina Moen
Tlf. + 47 459 62 528
salg@furnes-as.no



Ordre- og salg

Hanne Sæter
Tlf. + 47 459 63 551
salg@furnes-as.no



Leder ordrekontor / Marketing

Ole Anders Holstad Vestby
Tlf. +47 482 87 016
oav@furnes-as.no

Furnes Jernstøperi AS tar forbehold om trykkfeil eller endringer/oppdateringer av tekniske spesifikasjoner



FURNES[®]
FURNES JERNSTØPERI AS

www.furnes-as.no

Furnes Jernstøperi AS, Uthusveien 8, 2335 Stange
Tlf: +47 62 53 83 00 – E-post: salg@furnes-as.no