

# PRODUKTDOKUMENTASJON

## RISEFR AA-050

Med henvisning til Plan- og bygningsloven av 27. juni 2008, med Byggeteknisk forskrift av 1. juli 2017 og tilhørende veiledning, bekrefter RISE Fire Research AS, med grunnlag i prøvningsrapporter og vurderinger, at angitt produkt og anvendelse med tilhørende monteringsanvisning imøtekommer norske myndigheters krav til brannteknisk sikkerhet.

**Byggevarer:** **FIRESAFE GPG MORTAR**  
(Markedsføres av GLAVA AS under navnet GLAVA GPG BRANNTETTEMASSE.  
Markedsføres av Saint-Gobain ISOVER under navnet ISOVER GPG FIRE  
MORTAR.)

**Produktansvarlig:** **Firesafe as**  
**Postboks 6411 Etterstad, 0605 Oslo, Norge**

Produktdokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg, at de blir montert og behandlet på en forskriftsmessig måte og at alle viktige detaljer i denne prosessen nøyaktig følger det som er beskrevet i tilhørende monterings- og bruksanvisning som er kontrollert av RISE Fire Research AS. Både anvisning og produktdokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet. Produktdokumentasjonen med vedlegg omfatter 32 sider.

Produktet skal merkes med **RISEFR AA-050**, i tillegg til produktnavn og modellbetegnelse, produktansvarlig og/eller produsent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

Konstruksjonsdetaljer for produktet er beskrevet i "Standard konstruksjonsdetaljer" for **FIRESAFE GPG MORTAR**, tilknyttet Produktdokumentasjon **RISEFR AA-050**. Den versjonen av dette dokumentet, som til en hver tid er arkivert hos RISE Fire Research AS, utgjør en formell del av godkjenningen.

Produktet skal ha en årlig, eksternt oppfølging av kvaliteten gjennom en tilvirkningskontroll, som er tilpasset produktet. Kontrollen skal overvåke produktenes samsvar med dokumentunderlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med RISE Fire Research AS.

Førstegangs utstedelse **1999-01-12**. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 mnd. varsling. RISE Fire Research AS kan tilbakekalle en produktdokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

**Utstedt: 2017-09-06**  
**Gyldig til: 2022-10-01**

---

Asbjørn Østnor  
Fagansvarlig produktdokumentasjon

---

Jan P. Stensaas  
Prosjektleder dokumentasjon

### RISE Fire Research AS

*Postadresse*  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

*Besøksadresse*  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

*Telefon*  
464 18 000

*E-post / web*  
post@risefr.no  
www.risefr.no

*Foretaksnummer*  
NO 982 930 057 MVA

## Vedlegg 1 til produktdokumentasjon RISEFR AA-050 av 2017-09-06.

### 1. Innehaver av godkjenningen

Firesafe as  
Postboks 6411 Etterstad,  
0605 Oslo, NORGE  
www.firesafe.no

### 2. Produsent

Firesafe as

### 3. Produktbeskrivelse

FIRESAFE GPG MORTAR (forkortet til GPG i resten av produktdokumentasjonen) er et pulver som består av gips, perlitt og glassfiber. Ved tilsats av vann dannes mørtel, som herder på kort tid til et sterkt og brannbestandig materiale. Leveres i sekk à 25 eller 15 liter, samt plastspann à 20, 10 eller 5 liter.

### 4. Bruksområder

GPG brukes som branntettesystem for kabelgjennomføringer, rørgjennomføringer (stålrør, kobberør, aluminiumsrør, plastrør, komposittrør (Climatherm)), kabelhylser, fuger og tomme utsparinger i vegger av gips og betong og i betongdekke, samt gulvsluk i betongdekke.

### 5. Egenskaper

På side 3 og utover i denne produktdokumentasjonen gjengis brannmotstandsklassen til følgende gjennomføringer tettet med GPG:

I.	Kabelgjennomføringer.....	4
II.	Rørgjennomføringer.....	8
III.	Gjennomføringer av kabelhylser i stål.....	22
IV.	Gjennomføring av kabelhylser i plast.....	27
V.	Gulvsluk.....	28
VI.	Tomme utsparinger.....	29
VII.	Fuger.....	30

Informasjonen i flere av tabellene er hentet fra tester med blandet gjennomføring av kabler, med eller uten kabelstige/-bro, samt metall- og plastrør.

FIRESAFE GPG MORTAR kan brukes i vegger/dekker der krav til brannmotstandsklasse "EI" i TEK er imøtekommet gjennom godkjente metoder for utførelse.



Fig.1  
Eksempel på bruk av FIRESAFE GPG MORTAR.

### 6. Betingelser for bruk

GPG monteres i henhold til byggdetaljene som er vist i «Standard konstruksjonsdetaljer for produktet» tilknyttet RISE Fire Research AS produktdokumentasjon RISEFR AA-050 (Firesafes Monteringsanvisning).

Gjennomføringene må ikke fylle mer enn 60 % av utsparingens areal.

### 7. Grunnlag for godkjenningen

Godkjenningen er basert på egenskaper som er dokumentert i følgende prøvings- og klassifikasjonsrapporter fra PAVUS a.s. (Tsjekkia):

*Testrapporter i henhold til NS-EN 1366-3:2009:*

- Pr-12-2.150-En. av 2013.03.07.
- Pr-12-2.149-En. av 2013.03.07.
- Pr-12-2.148-En. av 2013.03.08.
- Pr-12-2.147-En. av 2013.03.07.
- Pr-13-2.144-En. av 2014.03.05.
- Pr-13-2.143-En. av 2014.03.05.
- Pr-14-2.085-En. av 2014.09.11
- Pr-14-2.084-En. av 2014.08.01
- Pr-16-2.205-En av 2016.09.19.

*Testrapport i henhold til NS-EN 1366-3:2009 og NS-EN 1366-4:2006 +A1:2010:*

- Pr-14-2.083-En. av 2014.08.01.

## RISE Fire Research AS

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

*Klassifikasjonsrapporter i henhold til 13501-2:2007 + A1:2009:*

- PK2-11-13-002-A-0 av 2013.10.20
- PK2-11-13-003-A-0 av 2013.10.21
- PK2-11-13-004-A-0 av 2013.10.28
- PK2-11-13-005-A-1 av 2014.07.04
- PK2-11-13-006-A-0 av 2013.10.30
- PK2-12-14-001-E-0 av 2014.09.19
- PK2-11-14-002-E-0 av 2014.06.25
- PK2-11-14-003-E-0 av 2014.06.25
- PK2-11-14-006-E-0 av 2014.09.19
- PK2-11-14-007-E-0 av 2014.09.19
- PK2-11-14-008-E-0 av 2014.09.30
- PK2-11-17-001-E-0 av 2017-02-01
- PK2-11-17-002-E-0 av 2017-02-01
- PK2-11-17-003-E-0 av 2017-02-01
- PK2-11-17-004-E-0 av 2017-02-01

*Klassifikasjonsrapporter i henhold til 13501-2:2016:*

- PK2-11-17-001-E-0 av 2017.02.01
- PK2-11-17-002-E-0 av 2017.02.01
- PK2-11-17-003-E-0 av 2017.02.01
- PK2-11-17-004-E-0 av 2017.02.01

*Vurderingsrapport i henhold til NS 3919 av RISE Fire Research AS:*

- SPFR Vurdering 150100-03 utg.2 av 2015.03.09.

### **8. Gyldighet:**

Vedleggenes gyldighet er entydig knyttet til dokumentets første side med de krav, forutsetninger og tidsangivelser som der er presentert.

### **9. Saksbehandling**

Saksbehandler for godkjenningen er Jan P. Stensaas, prosjektleder dokumentasjon, RISE Fire Research AS, Trondheim.

### *Forkortelser*

I de etterfølgende tabeller er det noen forkortelser, som defineres her.

#### Rørisolasjon, fordeling (ref. NS-EN 1366-3: 2009, Tabell 1):

- CS: Angitt isolasjon kontinuerlig i hele rørets lengde, også i selve gjennomføringen.
- CI: Angitt isolasjon kontinuerlig i hele rørets lengde, men avbrutt i selve gjennomføringen.
- LS: Angitt isolasjon lokalt med angitt lengde ut fra vegg/dekke på begge sider og i selve gjennomføringen.
- LI: Angitt isolasjon lokalt med angitt lengde ut fra vegg/dekke på begge sider, men avbrutt i selve gjennomføringen.

#### Røravslutning i test (ref. NS-EN 1366-3: 2009, Tabell 2):

- U/C: «Uncapped/Capped», åpen/lukket, uventilerte rørsystemer f.eks. kalde eller varme vannrør.
- U/U: «Uncapped/Uncapped», åpen/åpen, ventilerte rørsystemer som f.eks. spillvann, regnvannrør.
- C/C: «Capped/Capped», lukket/lukket, lukkede rørsystemer med permanent vanntrykk, f.eks. sprinkler rør.
- C/U: «Capped/Uncapped», lukket/åpen, støttet av et brannklassifisert bæresystem.  
Se side 31 for foreslåtte rørendekonfigurasjoner for forskjellige anvendelser.

#### Brannbeskyttelsesprodukter:

- FS Wrap LX: Firesafe Wrap LX Tykkelse pr. lag 2,5 mm, bredde 50 mm, monteres på rør, eksponert side. Tilsvarende GLAVA Brannpakning på Rull. Markedsføres av GLAVA AS under GLAVA Brannpakning på rull. Markedsføres av Saint-Gobain ISOVER under navnet ISOVER Fire Sealing Strip.
- FS-EX: Ekspanderende fugemasse rundt kabelbunt på begge sider av vegg/dekke.  
Bredde 15 mm x dybde 20 mm.
- Intumex L: Tykkelse pr. lag 2,5 mm, bredde 50 mm eller 100 mm. Brukt i kabelhylser.
- GPG: FIRESAFE GPG MORTAR.
- TEK 17: Byggeteknisk forskrift av 2017.07.01.

---

## **RISE Fire Research AS**

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

## I. KABELGJENNOMFØRINGER

### **BETONGDEKKE ≥ 150 mm:**

Tabell I.1

#### **Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Store kabelgjennomføringer ≤ 700 x 700 mm. Omfatter kabler med alle typer ledemateriale og kabelisolasjon.

Kabelgruppe	Diameter (d) (mm)	Kabelstige eller kabelbro	Tykkelse GPG (mm)	Annet tilleggsprodukt på begge sider
Små kabler (A, B)	d ≤ 21	Med og uten	GPG 200 i plan med underkant dekke	-
Middels kabler (C, E)	d ≤ 50			-
Store kabler (D)	d ≤ 80			-
Kabelbunt (små kabler)	d ≤ 100			FS-EX
Kabelbunt (F) Telecom.	d ≤ 100			FS-EX
Kabel (G) uisolert	d ≤ 24			-

Tabell I.2

#### **Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Små kabelgjennomføringer ≤ 270 x 270 mm, Ø300 mm. Omfatter kabler med alle typer ledemateriale og kabelisolasjon.

Kabelgruppe/ bunt	Diameter (d) (mm)	Kabelstige eller kabelbro	Tykkelse GPG (mm)	Annet tilleggsprodukt på begge sider
Kabel type (A,B,E,G)	d ≤ 50	Uten	GPG 200 i plan med underkant dekke	-
Kabel type (C,D,F) i bunt	d ≤ 195			FS-EX

Tabell I.3

#### **Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Små kabelgjennomføringer ≤ 270 x 270 mm, Ø300 mm. Omfatter kabler med alle typer ledemateriale og kabelisolasjon

Kabelgruppe/ kabelbunter	Diameter (d) (mm)	Kabelstige eller kabelbro	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
Kabelbunt (små kabler)	d ≤ 60	Uten	GPG 100 i plan med overkant dekke	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50

Tabell I.4.

#### **Brannmotstandsklasse E 120/EI 90.**

Store kabelgjennomføringer ≤ 700 x 700 mm. Omfatter kabler med alle typer ledemateriale og kabelisolasjon.

Kabelgruppe	Diameter (d)	Kabelstige eller kabelbro	Tykkelse GPG (mm)	Annet tilleggsprodukt på begge sider
Små kabler (A, B)	d ≤ 21	Uten	GPG 150 i plan med dekke	-
Middels kabler (C, E)	d ≤ 50			-
Store kabler (D)	d ≤ 80			-
Kabelbunt (små kabler)	d ≤ 100			FS-EX
Kabelbunt (F) Telecom.	d ≤ 100			FS-EX
Kabel (G) uisolert	d ≤ 24			-

## RISE Fire Research AS

Postadresse  
 Postboks 4767 Sluppen  
 7465 Trondheim

Besøksadresse  
 Tillerbruveien 202  
 7092 Tiller

Telefon  
 464 18 000

E-post / web  
 post@risefr.no  
 www.risefr.no

Foretaksnummer  
 NO 982 930 057 MVA

Tabell I.5

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Store kabelgjennomføringer  $\leq 600 \times 600$  mm.

Aluminiumskabler, Type AXQJ 0,6/1 kV. Isolasjon XLPE. Ytterkappe PVC.

Kabelgruppe	Diameter (d) (mm)	Kabelstige eller kabelbro	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
Kabler av aluminium	$28 \leq d \leq 50$	Uten	GPG 100 i plan med overkant dekke	Steinull 150kg /m <sup>3</sup> , 50

Tabell: I.6

**Brannklasse E 90/EI 90.**

Store kabelgjennomføringer  $\leq 1800 \times 900$  mm.

Aluminiumskabler, Type AXQJ 0,6/1 kV. Isolasjon XLPE. Ytterkappe PVC

Kabelgruppe	Diameter (d) (mm)	Kabelstige eller kabelbro	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
Kabler av aluminium	$28 \leq d \leq 50$	Med	GPG 100 i plan med overkant dekke	Steinull 150 kg /m <sup>3</sup> , 50

**BETONGVEGG  $\geq 100$  mm:**

Tabell I.7

**Brannmotstandsklasse E 90/EI 90.**

Små kabelgjennomføringer  $\leq 270 \times 270$  mm,  $\varnothing 300$  mm. Omfatter kabler med alle typer ledemateriale og kabelisolasjon.

Kabelgruppe	Diameter (d) (mm)	Kabelstige eller kabelbro	Tykkelse GPG (mm)	Annet tilleggsprodukt på begge sider
Middels kabler (C,E)	$d \leq 50$	Uten	GPG 100	FS-EX
Store kabler (D)	$d \leq 80$			

Tabell I.8

**Brannmotstandsklasse E 90/EI 60.**

Store kabelgjennomføringer  $\leq 700 \times 700$  mm. Omfatter kabler med alle typer ledemateriale og kabelisolasjon.

Kabelgruppe	Diameter (d) (mm)	Kabelstige eller kabelbro	Tykkelse GPG (mm)	Annet tilleggsprodukt på begge sider
Små kabler (A, B)	$d \leq 21$	Med og uten	GPG 100	-
Middels kabler (C, E)	$d \leq 50$			-
Store kabler (D)	$d \leq 80$			-
Kabelbunt (små kabler)	$d \leq 100$			FS-EX
Kabelbunt (F) Tele -Com	$d \leq 100$			FS-EX
Kabel ((G) uisolert	$d \leq 24$			-
Middels kabler (E)	$d \leq 50$	Uten	GPG 60	-

Tabell I.9

**Brannmotstandsklasse E 90/EI 30.**

Store kabelgjennomføringer  $\leq 700 \times 700$  mm. Omfatter kabler med alle typer ledemateriale og kabelisolasjon

Kabelgruppe	Diameter (d) (mm)	Kabelstige eller kabelbro	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt på begge sider
Små kabler (A, B)	$d \leq 21$	Uten	GPG 50	Steinull $100 \text{ kg/m}^3$ , 50	-
Middels kabler (C, E)	$d \leq 50$				-
Store kabler (D)	$d \leq 80$				-
Kabelbunt (små kabler)	$d \leq 100$				FS-EX
Kabelbunt (F) Tele -Com	$d \leq 100$				FS-EX
Kabel (G) uisolert	$d \leq 24$				-
Små kabler (A, B)	$d \leq 21$				GPG 60
Kabel (G) uisolert	$d \leq 24$	-			

**GIPSPLATE- OG BETONGVEGG  $\geq 100$  mm:**

Tabell I.10

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Små kabelgjennomføringer  $\leq 265 \times 265$  mm,  $\varnothing 300$  mm. Omfatter kabler med alle typer ledemateriale og kabelisolasjon.

Kabelgruppe	Diameter (d) (mm)	Kabelstige eller kabelbro	Tykkelse GPG (mm)	Annet tilleggsprodukt på begge sider
Små kabler (A, B)	$d \leq 21$	Uten	GPG 100 + 50 + 50 (50 mm påstøp på begge sider)	-
Middels kabler (C, E)	$d \leq 50$			FS-EX
Store kabler (D)	$d \leq 80$			FS-EX
Kabelbunt (små kabler)	$d \leq 100$			FS-EX
Kabelbunt (F) Tele -Com	$d \leq 100$			FS-EX
Kabel (G) uisolert	$d \leq 24$			-

Tabell I.11

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 90.**

Store kabelgjennomføringer  $\leq 700 \times 700$  mm. Omfatter kabler med alle typer ledemateriale og kabelisolasjon.

Kabelgruppe	Diameter (d) (mm)	Kabelstige eller kabelbro	Tykkelse GPG (mm)	Annet tilleggsprodukt på begge sider
Små kabler (A, B)	$d \leq 21$	Med og uten	GPG 100 + 50 + 50 (50 mm påstøp på begge sider)	-
Middels kabler (C, E)	$d \leq 50$			-
Store kabler (D)	$d \leq 80$			-
Kabelbunt (små kabler)	$d \leq 100$			FS-EX
Kabelbunt (F) Tele -Com	$d \leq 100$			FS-EX
Kabel (G) uisolert	$d \leq 24$			-

**RISE Fire Research AS**

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

Tabell I.12

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 60.**

Store kabelgjennomføringer  $\leq 700 \times 700$  mm. Omfatter kabler med alle typer ledemateriale og kabelisolasjon.

Kabelgruppe	Diameter (d) (mm)	Kabelstige eller kabelbro	Tykkelse GPG (mm)	Annet tilleggsprodukt på begge sider
Små kabler (A, B)	$d \leq 21$	Uten	GPG 100	-
Middels kabler (C, E)	$d \leq 50$			-
Store kabler (D)	$d \leq 80$			-
Kabelbunt (små kabler)	$d \leq 100$			FS-EX
Kabelbunt (F) Tele -Com	$d \leq 100$			FS-EX
Kabel (G) uisolert	$d \leq 24$			-

Tabell I.13

**Brannmotstandsklasse E 90/EI 60.**

Utsparing  $\leq 1200 \times 1200$  mm.

Aluminiumskabler, Type AXQJ 0,6/1 kV. Isolasjon XLPE. Ytterkappe PVC

Kabelgruppe	Diameter (d) (mm)	Kabelstige eller kabelbro	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
Kabler av aluminium	$28 \leq d \leq 50$	Med og uten	GPG 40 på begge sider	Steinull $150\text{kg/m}^3$ , 20 i midten

## II. RØRGJENNOMFØRINGER (støpejern-, stål-, kobber-, aluminium-, kompositt- og plastrør)

### RØR AV STØPEJERN

#### **BETONGDEKKE ≥ 250 mm:**

Tabell II.1

#### **Brannmotstandsklasse E 240/EI 240**

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Enkelt rør av støpejern Ø 40 - Ø 58 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

Tabell II.2

#### **Brannmotstandsklasse E 240/EI 120**

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Enkelt rør av støpejern Ø 59 - Ø 75 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

Tabell II.3

#### **Brannmotstandsklasse E 240/EI 90**

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Enkelt rør av støpejern Ø 76 - Ø 110 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

Tabell II.4

#### **Brannmotstandsklasse E 240/EI 240**

Multiple gjennomføringer 150 x 355 mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Rør av støpejern (Multiple) Ø 40 - Ø 58 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

## RISE Fire Research AS

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA



Tabell II.5

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 120**

Multiple gjennomføringer 150 x 355 mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Rør av støpejern (Multiple) Ø 59 - Ø 75 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

Tabell II.6

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 90**

Multiple gjennomføringer 150 x 355 mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Rør av støpejern (Multiple) Ø 76 - Ø 110 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

**BETONGVEGG ≥ 250 mm:**

Tabell II.7

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 240**

Multiple gjennomføringer 150 x 355 mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Rør av støpejern (Multiple) Ø 40 - Ø 58 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

Tabell II.8

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 120**

Multiple gjennomføringer 150 x 355 mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Rør av støpejern (Multiple) Ø 59 - Ø 75 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

Tabell II.9

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 90**

Multiple gjennomføringer 150 x 355 mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Rør av støpejern (Multiple) Ø 76 - Ø 110 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

**RISE Fire Research AS**

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

## **BETONGDEKKE ≥ 150 mm:**

Tabell II.10

### **Brannmotstandsklasse E 240/EI 240**

Multiple gjennomføringer 150 x 355 mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med underkant dekke	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Rør av støpejern (Multiple) Ø 40 - Ø 58 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

Tabell II.11

### **Brannmotstandsklasse E 240/EI 120**

Multiple gjennomføringer 150 x 355 mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med underkant dekke	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Rør av støpejern (Multiple) Ø 59 - Ø 75 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

Tabell II.12

### **Brannmotstandsklasse E 240/EI 90**

Multiple gjennomføringer 150 x 355 mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med underkant dekke	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Rør av støpejern (Multiple) Ø 76 - Ø 110 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

## **BETONGVEGG ≥ 150 mm:**

Tabell II.13

### **Brannmotstandsklasse E 240/EI 240**

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Enkelt rør av støpejern Ø 40 - Ø 58 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

## **RISE Fire Research AS**

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

Tabell II.14

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 120**

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Enkelt rør av støpejern Ø 59 - Ø 75 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

Tabell II.15

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 60**

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Enkelt rør av støpejern Ø 76 - Ø 110 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

Tabell II.16

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 240**

Multiple gjennomføringer 150 x 355 mm..

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Rør av støpejern (Multiple) Ø 40 - Ø 58 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

Tabell II.17

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 120**

Multiple gjennomføringer 150 x 355 mm..

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Rør av støpejern (Multiple) Ø 59 - Ø 75 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

Tabell II.18

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 90**

Multiple gjennomføringer 150 x 355 mm..

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Rør av støpejern (Multiple) Ø 76 - Ø 110 mm, 3.5 mm ≤ t ≤ 14.2 mm. U/C</b>				
Uisolert	Uisolert	GPG 250	Med eller uten bakdytt av steinull	-

## KOBBER OG STÅLRØR

### BETONGDEKKE $\geq 150$ mm:

Tabell II.19\*

#### Brannmotstandsklasse E 240/EI 90

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon: Type, densitet	Rørisolasjon: Tykkelse (mm), Lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke.	Annet tilleggs produkt.
<b>Kobber og stålrør: Ø 12 mm, Veggtykkelse (t): 1.0 mm. C/C</b>			
Cellegummi 60 - 80 kg/m <sup>3</sup> Glavaflex®	3 mm LS, gjennomgående 150 mm eller hele dekke tykkelsen	GPG 150	-

Tabell II.20\*

#### Brannmotstandsklasse E 240/EI 60

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon: Type, densitet	Rørisolasjon: Tykkelse (mm), Lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke.	Annet tilleggs produkt.
<b>Kobber og stålrør: Ø 13 mm - Ø 18 mm, Veggtykkelse (t): 1.0 mm. C/C</b>			
Cellegummi 60 - 80 kg/m <sup>3</sup> Glavaflex®	3 mm LS, gjennomgående 150 mm eller hele dekke tykkelsen	GPG 150	-

\* Cellegummi type Glavaflex 3mm påføres på røret i gjennomføringen i hele dekke tykkelsen eller i lengde minimum 150 mm før branntetting med FIRESAFE GPG MORTAR. Avstand mellom utsparingskant og rør må være minimum 20 mm.

Tabell II.21\*

#### Brannmotstandsklasse E 240/EI 45

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon: Type, densitet	Rørisolasjon: Tykkelse (mm), Lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke.	Annet tilleggs produkt.
<b>Kobber og stålrør: Ø 19 – Ø 23 mm, Veggtykkelse (t): 1.0 mm. C/C</b>			
Cellegummi 60 - 80 kg/m <sup>3</sup> Glavaflex®	3 mm LS, gjennomgående 150 mm eller hele dekke tykkelsen	GPG 150	-

Tabell II.22\*

#### Brannmotstandsklasse E 240/EI 240

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon: Type, densitet	Rørisolasjon: Tykkelse (mm), Lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke.	Annet tilleggs produkt.
<b>Kobber og stålrør: Ø 12 mm - Ø 22 mm, Veggtykkelse (t): 1.0 mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	20, Helisolert, CS	GPG 100	*1 lag FS Wrap LX
<b>Kobber og stålrør: Ø 12 mm - Ø 54 mm, Veggtykkelse (t): 1.0 ≤ 1.5. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	30, Helisolert, CS	GPG 100	*2 lag FS Wrap LX
<b>Kobber og stålrør: Ø 40 mm - Ø 54 mm, Veggtykkelse (t): 1.5 ≤ 14,2 mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	30, Helisolert, CS	GPG 100	*2 lag FS Wrap LX

\* Rørisolasjon type glassull ISOVER ClimPipe Section ALU2 glassull med densitet 75 kg/m<sup>3</sup>. Brannklasse A2L-s1, d0. FS Wrap skal være installert i flukt med branntettingen på undersiden av dekke og være synlig i tettingen ved ferdig branntetting.

## RISE Fire Research AS

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.riesfr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

Tabell II.23\*

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 180**

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon: Type, densitet	Rørisolasjon: Tykkelse (mm), Lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke.	Annet tilleggs produkt.
<b>Kobber og stålrør: Ø 54 mm - Ø 76 mm, Veggtykkelse (t): 2.0 ≤ 14,2 mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	30, Helisolert, CS	GPG 100	*3 lag FS Wrap LX

\* Avstand mellom utsparingskant og rør må være minimum 22 mm (Inkl. Wrap). FIRESAFE Wrap LX skal være installert i flukt med brannettingen på undersiden av dekke og skal være synlig i tettingen ved ferdig brannetting.

Tabell II.24\*\*

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 240**

Multiple gjennomføringer 210 x 620 mm.

Rørisolasjon: Type, densitet	Rørisolasjon: Tykkelse (mm), Lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke.	Annet tilleggs produkt.
<b>Kobber og stålrør: Ø 12 mm - Ø 22 mm, Veggtykkelse (t): 1.0 mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	20, Helisolert, CS	GPG 100	*1 lag FS Wrap LX
<b>Kobber og stålrør: Ø 12 mm - Ø 54 mm, Veggtykkelse (t): 1.0 ≤ 1.5. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	30, Helisolert, CS	GPG 100	*2 lag FS Wrap LX
<b>Kobber og stålrør: Ø 40 mm - Ø 54 mm, Veggtykkelse (t): 1.5 ≤ 14,2 mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	30, Helisolert, CS	GPG 100	*2 lag FS Wrap LX

Tabell II.25\*\*

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 180**

Multiple gjennomføringer 210 x 620 mm.

Rørisolasjon: Type, densitet	Rørisolasjon: Tykkelse (mm), Lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke.	Annet tilleggs produkt.
<b>Kobber og stålrør: Ø 54 mm - Ø 76 mm, Veggtykkelse (t): 2.0 ≤ 14,2 mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	30, Helisolert, CS	GPG 100	*3 lag FS Wrap LX

**GIPSPLATE OG BETONGVEGG ≥ 130 MM:**

Tabell II.26\*

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 240**

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon: Type, densitet	Rørisolasjon: Tykkelse (mm), Lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke.	Annet tilleggs produkt.
<b>Kobber og stålrør: Ø 12 mm - Ø 18 mm, Veggtykkelse (t): 1.0 mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	20, Helisolert, CS	GPG 130	*1 lag FS Wrap LX
<b>Kobber og stålrør: Ø 22 mm - Ø 54 mm, Veggtykkelse (t): 1.0 ≤ t ≤ 1.5. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	30, Helisolert, CS	GPG 130	*2 lag FS Wrap LX

\* Avstand mellom utsparingskant og rør må være minimum 22 mm (Inkl. Wrap). Avstand mellom rørene ved flere rør i samme utsparing må være minimum 22 mm (Inkl. Wrap). FIRESAFE Wrap LX skal være installert i flukt med brannettingen på undersiden av dekke og skal være synlig i tettingen ved ferdig brannetting.

**RISE Fire Research AS**

Postadresse  
 Postboks 4767 Sluppen  
 7465 Trondheim

Besøksadresse  
 Tillerbruveien 202  
 7092 Tiller

Telefon  
 464 18 000

E-post / web  
 post@risefr.no  
 www.risefr.no

Foretaksnummer  
 NO 982 930 057 MVA

Tabell II.27\*

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 180**

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon: Type, densitet	Rørisolasjon: Tykkelse (mm), Lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke.	Annet tilleggs produkt.
<b>Kobber og stålrør: Ø 40 mm - Ø 54 mm, Veggykkelse (t): <math>1.5 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	30, Helisolert, CS	GPG 130	*2 lag FS Wrap LX

Tabell II.28\*

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 120**

Gjennomføring av enkelt rør.

Rørisolasjon: Type, densitet	Rørisolasjon: Tykkelse (mm), Lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke.	Annet tilleggs produkt.
<b>Kobber og stålrør: Ø 54 mm - Ø 76 mm, Veggykkelse (t): <math>2.0 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	30, Helisolert, CS	GPG 130	*2 lag FS Wrap LX

Tabell II.29\*

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 240**

Multiple gjennomføringer 1000 x 800 mm.

Rørisolasjon: Type, densitet	Rørisolasjon: Tykkelse (mm), Lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke.	Annet tilleggs produkt.
<b>Kobber og stålrør: Ø 12 mm - Ø 18 mm, Veggykkelse (t): 1.0 mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	20, Helisolert, CS	GPG 130	*1 lag FS Wrap LX
<b>Kobber og stålrør: Ø 22 mm - Ø 54 mm, Veggykkelse (t): <math>1.0 \leq t \leq 1.5</math>. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	30, Helisolert, CS	GPG 130	*2 lag FS Wrap LX

Tabell II.30\*

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 180**

Multiple gjennomføringer 1000 x 800 mm.

Rørisolasjon: Type, densitet	Rørisolasjon: Tykkelse (mm), Lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke.	Annet tilleggs produkt.
<b>Kobber og stålrør: Ø 40 mm - Ø 54 mm, Veggykkelse (t): <math>1.5 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	30, Helisolert, CS	GPG 130	*2 lag FS Wrap LX

Tabell II.31\*

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 120**

Multiple gjennomføringer 1000 x 800 mm.

Rørisolasjon: Type, densitet	Rørisolasjon: Tykkelse (mm), Lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke.	Annet tilleggs produkt.
<b>Kobber og stålrør: Ø 54 mm - Ø 76 mm, Veggykkelse (t): <math>2.0 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	30, Helisolert, CS	GPG 130	*2 lag FS Wrap LX

\* Avstand mellom utsparingskant og rør må være minimum 22 mm (Inkl. Wrap). Avstand mellom rørene ved flere rør i samme utsparring må være minimum 22 mm (Inkl. Wrap). FIRESAFE Wrap LX skal være installert i flukt med branntettingen på undersiden av dekke og skal være synlig i tettingen ved ferdig branntetting

**RISE Fire Research AS**

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

## BETONGDEKKE $\geq 150$ mm:

Tabell II.32\*

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Store rørgjennomføringer  $\leq 1800 \times 900$  mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse (mm), lengde, Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>40 \leq D \leq 168,3</math> mm, Veggykkelse (t): <math>2,0 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>				
Steinull 100 kg/m <sup>3</sup>	40, Helisolert, CS	GPG 100	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50	-
<b>Kobberrør og stålrør: Diameter (D): <math>15 \leq D \leq 76</math> mm, Veggykkelse (t): <math>1,0 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>				
Cellegummi	12, Helisolert, CS	GPG 100	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50	1 lag FS Wrap LX*
<b>Aluminiumsrør PE-X: Diameter (D): <math>16 \leq D \leq 63</math> mm, Veggykkelse (t): <math>2,25 \leq t \leq 4,5</math> mm. U/C</b>				
Cellegummi	12, Helisolert, CS	GPG 100	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50	1 lag FS Wrap LX*
<b>Climatherm-faser OT SDR 11 rør: Diameter =20 mm Veggykkelse t= 2,8 mm</b>				
Uisolert		GPG 100	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50	2 lag FS Wrap LX*
<b>Climatherm-faser OT SDR 11: Diameter (D): <math>20 &lt; D \leq 63</math> mm, Veggykkelse (t): <math>2,8 \leq t \leq 5,8</math> mm. U/C</b>				
Uisolert		GPG 100	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50	3 lag FS Wrap LX*
<b>PEX plast vannrør 2 x <math>\leq 32</math> mm. C/C</b>				
Uisolert		GPG 100		-
<b>Plast elektro trekkerør 2 x <math>\leq 32</math> mm. C/C</b>				
Uisolert		GPG 100		-

## PLASTRØR

Tabell: II.33

**Brannklasse E 90/EI 90.**

Store rørgjennomføringer  $\leq 1800 \times 900$  mm.

Plastrør type	Diameter / Veggykkelse (mm)	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annet tilleggsprodukt
PP Wavin Asto	Ø110 / 4,8	GPG 100	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50	6 lag FS Wrap LX*, U/U
PE	Ø50 / 2			3 lag FS Wrap LX*, U/U
PP	Ø160 / 5,5			6 lag FS Wrap LX*, U/U
PP	Ø50 / 2			3 lag FS Wrap LX*, U/U
PP Blue Power	Ø110 / 5			6 lag FS Wrap LX*, U/U
PP Blue Power	Ø75 / 2,3			3 lag FS Wrap LX*, U/U
PP Blue Power	Ø50 / 1,8			2 lag FS Wrap LX*, U/U
PP Pipelife stilla	Ø160 / 5,4			4 lag FS Wrap LX*, U/C
PP Pipelife stilla	Ø75 / 2,6			3 lag FS Wrap LX*, U/C
PP Pipelife stilla	Ø50 / 1,8			2 lag FS Wrap LX*, U/C

\* Tilsvarende GLAVA Brannpakning på Rull / ISOVER Fire Sealing Strip

FS Wrap LX monteres på røret i underkant dekke i GPG tettingen ned mot steinull.

## RISE Fire Research AS

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

## STÅLRØR

Tabell II.34

### Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.

Store rørgjennomføringer  $\leq 1000 \times 1000$  mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter (D): <math>40 \leq D \leq 42</math> mm, Veggykkelse (t): <math>2,6 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	20, 1150, LS	GPG 50	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50
ULTIMATE 80 kg/m <sup>3</sup>	20, 1150, LS	GPG 50	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50
<b>Stålrør: Diameter (D): <math>42 \leq D \leq 219</math> mm, Veggykkelse (t): <math>3,2 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	30, 1150, LS	GPG 50	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50
ULTIMATE 80 kg/m <sup>3</sup>	30, 1150, LS	GPG 50	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50

Tabell II.35

### Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>40 \leq D \leq 42</math> mm, Veggykkelse (t): <math>2,6 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	20, 550, LS	GPG 50	Steinull 40 kg/m <sup>3</sup> , 50
ULTIMATE 80 kg/m <sup>3</sup>	20, 550, LS	GPG 50	Steinull 40 kg/m <sup>3</sup> , 60
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	40, 600, LI	GPG 50	Steinull 40 kg/m <sup>3</sup> , 100
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>42 \leq D \leq 168,3</math> mm, Veggykkelse (t): <math>4,5 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	30, 550, LS	GPG 50	Steinull 40 kg/m <sup>3</sup> , 50
ULTIMATE 80 kg/m <sup>3</sup>	30, 550, LS	GPG 50	Steinull 40 kg/m <sup>3</sup> , 60

Tabell II.36

### Brannmotstandsklasse E 120/EI 90.

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm) i plan med overkant dekke	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>42 \leq D \leq 168,3</math> mm, Veggykkelse (t): <math>4,5 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	50, 600, LI	GPG 50	Steinull 40 kg/m <sup>3</sup> , 100
<b>Stålrør: Diameter D = 48 mm. Veggykkelse 2,6 mm. C/C</b>			
Uisolert		GPG 100	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50

## RISE Fire Research AS

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA



## **BETONGVEGG $\geq 100$ mm:**

Tabell II.37

### **Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Store rørgjennomføringer  $\leq 1000 \times 1000$  mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm).	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>40 \leq D \leq 42</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>2,6 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	20, 1150, LS	GPG 50	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50

Tabell II.38

### **Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>40 \leq D \leq 42</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>2,6 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	20, 550, LS	GPG 50	Steinull 60 kg/m <sup>3</sup> , 50
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	40, 600, LI	GPG 50	Steinull 60 kg/m <sup>3</sup> , 50
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>42 \leq D \leq 168,3</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>4,5 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	30, 1150, LS	GPG 50	Steinull 60 kg/m <sup>3</sup> , 50

Tabell II.39

### **Brannmotstandsklasse E 120/EI 90.**

Store rørgjennomføringer  $\leq 1000 \times 1000$  mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter (D): <math>42 \leq D \leq 219</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>3,2 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	30, 1150, LS	GPG 50	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 50

Tabell II.40

### **Brannmotstandsklasse E 120/EI 90.**

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>42 \leq D \leq 168,3</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>4,5 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	30, 550, LS	GPG 50	Steinull 60 kg/m <sup>3</sup> , 50

Tabell II.41

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 60.**

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>42 \leq D \leq 168,3</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>4,5 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	50, 600, LI	GPG 50	Steinull 60 kg/m <sup>3</sup> , 50

Tabell II.42

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 30.**

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter D = 48 mm. Veggtykkelse 2,6 mm. C/C</b>			
Uisolert	-	GPG 50	Steinull 60 kg/m <sup>3</sup> , 50

**GIPSPLATE- OG BETONGVEGG  $\geq 100$  mm:**

Tabell II.43

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Store rørgjennomføringer  $\leq 1000 \times 1000$  mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG fra begge sider (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>40 \leq D \leq 42</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>2,6 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	20, 1150, LS	GPG 40	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 20
ULTIMATE 80 kg/m <sup>3</sup>	20, 1150, LS	GPG 40	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 20

Tabell II.44

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG fra begge sider (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>40 \leq D \leq 42</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>2,6 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	20, 550, LS	GPG 30	Steinull 40 kg/m <sup>3</sup> , 40
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	40, 600, LI	GPG 30	Steinull 40 kg/m <sup>3</sup> , 40
ULTIMATE 80 kg/m <sup>3</sup>	20, 550, LS	GPG 30	Steinull 40 kg/m <sup>3</sup> , 40
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>42 \geq D \leq 168,3</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>4,5 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
ULTIMATE 80 kg/m <sup>3</sup>	30, 1150, LS	GPG 30	Steinull 40 kg/m <sup>3</sup> , 40
<b>PEX plast vannrør 2 x 32 mm. Gjennomføring <math>\varnothing</math> 120 mm, C/C</b>			
Uisolert	-	GPG 100	
<b>Plast elektrikerør 2 x 32 mm. Gjennomføring <math>\varnothing</math> 120 mm, C/C</b>			
Uisolert	-	GPG 100	

**RISE Fire Research AS**

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

Tabell II.45

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 90.**

Store rørgjennomføringer  $\leq 1000 \times 1000$  mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG begge sider (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>42 \leq D \leq 219</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>4,5 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	30, 1150, LS	GPG 40	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 20,

Tabell II.46

**Brannmotstandsklasse E 90/EI 90.**

Store rørgjennomføringer eller blandet gjennomføring  $\leq 1200 \times 1200$  mm.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG begge sider (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm) annen tilleggsbeskyttelse
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>40 \geq D \leq 168,3</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>2,0 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 100 kg/m <sup>3</sup>	40, Helisolert, CS	GPG 40	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> 20,
<b>Stålrør: Diameter (D): <math>15 \geq D \leq 76</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>1,0 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Cellegummi	12, Helisolert, CS	GPG 40	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 20. 1 lag FS Wrap LX*
<b>Kobberrør og stålrør: Diameter (D): <math>15 \leq D \leq 76</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>1,0 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Cellegummi	12, Helisolert, CS	GPG 40	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 20. 1 lag FS Wrap LX*
<b>Aluminiumsrør PE-X: Diameter (D): <math>16 \leq D \leq 63</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>2,25 \leq t \leq 4,5</math> mm. U/C</b>			
Cellegummi	12, Helisolert, CS	GPG 40	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 20. 1 lag FS Wrap LX*
<b>Climatherm-faser OT SDR 11 rør: Diameter =20 mm Veggtykkelse t= 2,8 mm. U/C</b>			
Uisolert	-	GPG 40	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 20. 2 lag FS Wrap LX*
<b>Climatherm-faser OT SDR 11: Diameter (D): <math>20 &lt; D \leq 63</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>2,8 &gt; t \leq 5,8</math> mm. U/C</b>			
Uisolert	-	GPG 40	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 20. 3 lag FS Wrap LX*

\* Tilsvare GLAVA Brannpakning på Rull/ISOVER Fire Sealing Strip.

FS Wrap LX monteres på røret på begge sider av veggen

Tabell II.47

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 60.**

Store rørgjennomføringer  $\leq 1000 \times 1000$  mm og gjennomføring av enkeltrør

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG begge sider (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>42 \leq D \leq 219</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>3,2 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	30, 1150, LS	GPG 40	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> 20,
ULTIMATE 80kg/m <sup>3</sup>	30, 1150, LS	GPG 40	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> 20,
<b>Stålrør: Diameter(D): <math>42 \leq D \leq 168,3</math> mm, Veggtykkelse (t): <math>4,5 \leq t \leq 14,2</math> mm. U/C</b>			
Steinull 85 kg/m <sup>3</sup>	30, 550, LS	GPG 30	Steinull 40 kg/m <sup>3</sup> 40,
Glassull 75 kg/m <sup>3</sup>	50, 600, LI	GPG 30	Steinull 40 kg/m <sup>3</sup> 40,

Tabell: II.48

**Brannmotstandsklasse E 90/EI 60.**

Store rørgjennomføringer eller blandet gjennomføring  $\leq 1200 \times 1200$  mm.

Plastrør type	Diameter / Veggykkelse (mm)	Tykkelse GPG fra begge sider (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)	Annen tilleggsbeskyttelse
PP Wavin Asto	110 / 4,8	GPG 40	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 20	6 lag FS Wrap LX*, U/U
PE	Ø160 / 14			6 lag FS Wrap LX*, U/U
PE	Ø50 / 2			3 lag FS Wrap LX*, U/U
PP	Ø160 / 5,5			6 lag FS Wrap LX*, U/U
PP	Ø50 / 2			3 lag FS Wrap LX*, U/U
PP Blue Power	Ø110 / 5			6 lag FS Wrap LX*, U/U

\* Tilsvarende GLAVA Brannpakning på Rull / ISOVER Fire Sealing Strip.

FS Wrap LX monteres på røret på begge sider av veggen.

Tabell II. 49

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 45.**

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG fra begge sider (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: Diameter <math>\leq D = 48</math> mm. Veggykkelse 2,6 mm. C/C</b>			
Uisolert	-	GPG 40	Steinull 40 kg/m <sup>3</sup> , 20

**BETONGVEGG  $\geq 150$  mm:**

**PE-X-plastrør**

Tabell II. 50\* (Tabell/Figur 1)

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 240.**

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>PE-X plast vannrør av PVC, innvendig rør av PP: <math>\emptyset \leq 41,3</math> mm, Veggykkelse (t): 4,8 mm. C/C</b>			
Uisolert	-	GPG 150	-

\* Avstand mellom utsparingskant og rør må være minimum 20 mm.

**RISE Fire Research AS**

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

## ALUMNIUM PE-X-rør

Tabell II.51\* (Tabell/Figur 2)

### Brannmotstandsklasse E 240/EI 240.

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Aluminium PE-X rør: <math>\leq \varnothing 32</math> mm, Veggykkelse (t): 2,25 mm. C/C</b>			
Uisolert	-	GPG 150	-

Tabell II.52\* (Tabell/Figur 3)

### Brannmotstandsklasse E 240/EI 240.

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Aluminium PE-X rør: <math>\leq \varnothing 42</math> mm, Veggykkelse (t): 2,25 mm. C/C</b>			
Uisolert	-	GPG 150	-

Tabell II.53\* (Tabell/Figur 4)

### Brannmotstandsklasse E 240/EI 30.

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Kobber og stål rør: <math>\varnothing 35</math> mm, Veggykkelse (t): 1,5 mm. C/C</b>			
Uisolert	-	GPG 150	-

Tabell II.54\* (Tabell/Figur 5)

### Brannmotstandsklasse E 240/EI 120.

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: <math>\varnothing 40</math> mm - <math>\varnothing 48</math> mm, Veggykkelse (t): <math>2,6 \leq t \leq 14,2</math> mm. C/C</b>			
Uisolert	-	GPG 150	-

Tabell II.55\* (Tabell/Figur 6)

### Brannmotstandsklasse E 240/EI 45.

Gjennomføring av enkeltrør.

Rørisolasjon, type, densitet	Rørisolasjon, tykkelse, lengde (mm), Fordeling	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
<b>Stålrør: <math>\varnothing 49</math> mm - <math>\varnothing 75</math> mm, Veggykkelse (t): <math>2,6 \leq t \leq 14,2</math> mm. C/C</b>			
Uisolert	-	GPG 150	-

\* Avstand mellom utsparingskant og rør må være minimum 20 mm.

## RISE Fire Research AS

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

### III. GJENNOMFØRING AV KABELHYLSER I STÅL.

Runde: Lengde 330 mm, veggtykkelse 1,5 mm og diameter Ø 30, Ø 50 og Ø 70 mm.

Runde: Lengde 250 mm, veggtykkelse 2,0 mm og diameter Ø 90 mm.

Firkantete: Lengde 400 mm, veggtykkelse 1,0 mm og sidekant 65 x 65 og 95 x 95 mm.

Firkantete: Lengde 250 mm, veggtykkelse 1,0 mm og sidekant 65 x 65 og 95 x 95 mm.

Firkantete: Lengde 150 mm, veggtykkelse 1,0 mm og sidekant 65 x 65 og 95 x 95 mm.

(Korte hylser må ikke benyttes i brannskiller tykkere enn 150 mm)

#### Isolasjon inne i kabelhylsene:

Runde: Ø 30, 50, 70 mm. Mineralull 100 mm i midten og med Intumex L 1 lag 2,5 x 50 mm begge ender.

Runde: Ø 90 mm. Intumex L 3 lag 2,5 x 100 mm i midten og cellegummi i begge ender.

Firkantete: 65 x 65 mm: Intumex L 2 lag 2,5 x 100 mm, 95 x 95 mm: Intumex L 3 lag 2,5 x 100 mm.

Standard varianter har Intumex L i midten og er tettet i begge ender med cellegummi 20 mm.

Lange varianter har to indre felter med Intumex L og cellegummi i endene

#### Gjennomføringer i kabelhylsene:

Kabler A1: Ø 14 mm, kapslet PVC/PVC, 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>, HD 603,3A.

A2: Ø 14 mm, kapslet ERP/PO, 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>, HD 22,4.

A3: Ø 14 mm, kapslet XLPE/EVA, 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>, HD 604,5

X: Ø 9 mm, Cu 5G 1,5 mm<sup>2</sup>

F: Ø 6 mm, telekommunikasjonskabel, FTP 24AWG 4P

Elektro trekkerør av plast, P1, Ø 16 mm og P2, Ø 32 mm

### BETONGDEKKE ≥ 150 mm:

Tabell III.1

#### Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.

Utsparing ≤ 270 x 270 mm.

Runde / firkantete hylser med lengde 330 / 250 mm

Kabelhylse type (mm)	Utsparing (mm)	Innvendig kabelføring	Tykkelse GPG i plan med overkant dekke (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
Ø 30	270 x 270	2 x F	GPG 100	Steinull 100kg/m <sup>3</sup> , 50
Ø 50		5 x F		
Ø 70		10 x F		
Ø 30		1 x A1, A2, X		
Ø 50		1 x A1, A2, X		
Ø 70		1 x A1, A2, X		
65 x 65		1 x A1, A2, X		
95 x 95		1 x A1, A2, X		
65 x 65		5 x F		
95 x 95		10 x F		
<b>Brannmotstandstid 120 minutter</b> , kan benyttes ved krav tilsvarende EI 120				
Firkantete hylser med lengde 150 mm. Rund hylse med lengde 250 mm				
65 x 65	270 x 270	1 x A1, A2, X	GPG 100	Steinull 100kg/m <sup>3</sup> , 50
95 x 95		1 x A1, A2, X		
65 x 65		5 x F		
95 x 95		10 x F		
Ø 90	270 x 270	1 x A1, A2, X alternativt 10 x F	GPG 100	Steinull 100kg/m <sup>3</sup> , 50

## RISE Fire Research AS

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

### **BETONGDEKKE $\geq$ 300 mm:**

Tabell III.2

**Brannmotstandstid 120 minutter**, kan benyttes ved krav tilsvarende EI 120  
Firkantete hylser med lengde 400 mm, plassert med symmetrisk utstikk.

Kabelhylse type (mm)	Utsparing (mm)	Innvendig kabelføring	Tykkelse GPG i plan med overkant dekke (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
65 x 65		1 x A1, A2, X	GPG 100	Steinull 100kg/m <sup>3</sup> , 50
95 x 95		1 x A1, A2, X		
65 x 65		5 x F		
95 x 95		10 x F		

### **BETONGVEGG $\geq$ 100 mm:**

Tabell III.3

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 60.**  
Utsparing  $\leq$  400 x 400 mm.

Runde hylser med lengde 330 mm.

Kabelhylse type (mm)	Utsparing (mm)	Innvendig kabelføring	Tykkelse GPG (mm) i plan med vegg	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
Ø 30	400 x 400	1 x A1, A2	GPG 50	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 50
Ø 50		1 x A1, A2, A3		
Ø 70		1 x A1, A2, A3		
Ø 70		Ingen		

Tabell III.4

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 45.**  
Utsparing  $\leq$  400 x 400 mm.

Firkantete hylser med lengde 250 mm

Kabelhylse type (mm)	Utsparing (mm)	Innvendig kabelføring	Tykkelse GPG (mm) i plan med vegg	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
65 x 65	400 x 400	1 x A1, A2, A3	GPG 50	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 50
95 x 95		1 x A1, A2, A3		
95 x 95		Ingen		
<b>Brannmotstandstid 45 minutter</b> , kan benyttes ved krav tilsvarende EI 45				
Firkantete hylser med lengde 150 mm. Rund hylse med lengde 250 mm				
65 x 65	400 x 400	1 x A1, A2, A3	GPG 50	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 50
95 x 95		1 x A1, A2, A3		
95 x 95		Ingen		
Ø 90	400 x 400	1 x A1, A2, A3 alternativt ingen	GPG 50	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 50

### **GIPSPLATE- OG BETONGVEGG ≥ 130 mm:**

Tabell III.5 (Tabell/Figur 26)

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 120.**

Multiple gjennomføringer 800 x 1000 mm.

Firkantete kabelhylser lengde 150 mm

Kabelhylse type (mm)	Utsparing (mm)	Innvendig kabelføring	Tykkelse GPG fra begge sider (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
65 x 65 x 150	800 x 1000	Kabel diameter ≤ Ø 21 mm	GPG 40	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 50 mm
95 x 95 x 150	800 x 1000	Kabel diameter ≤ Ø 21 mm telecom.	GPG 40	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 50 mm

\* Avstand mellom utsparingskant og kabelhylser må være minimum 20 mm

\* Avstand mellom flere kabelhylser må være minimum 20 mm

Tabell III.6 (Tabell/Figur 27)

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 120.**

Multiple gjennomføringer 800 x 1000 mm.

Firkantete kabelhylser lengde 400 mm

Kabelhylse type (mm)	Utsparing (mm)	Innvendig kabelføring	Tykkelse GPG fra begge sider (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
65 x 65 x 400	800 x 1000	Kabel diameter ≤ Ø 21 mm	GPG 40	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 50 mm
95 x 95 x 400	800 x 1000	Kabel diameter ≤ Ø 21 mm telecom.	GPG 40	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 50 mm

\* Avstand mellom utsparingskant og kabelhylser må være minimum 20 mm

\* Avstand mellom flere kabelhylser må være minimum 20 mm

### **GIPSPLATE- OG BETONGVEGG ≥ 100 mm:**

Tabell III.7

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Utsparing ≤ 400 x 400 mm.

Runde hylser med lengde 330 mm

Kabelhylse type (mm)	Utsparing (mm)	Innvendig kabelføring	Tykkelse GPG fra begge sider (mm),	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
Ø 30	400 x 400	1 x A1, A2	GPG 40	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 20
Ø 50		1 x A1, A2, A3		
Ø 70		1 x A1, A2, A3		
Ø 70		Ingen		

## **RISE Fire Research AS**

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA



Tabell III.8

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 90.**

Utsparing ≤ 400 x 400 mm og enkel kabelhylse.

Firkantete hylser med lengde 250 mm)

Kabelhylse type (mm)	Utsparing (mm)	Innvendig kabelføring	Tykkelse GPG fra begge sider (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
65 x 65	400 x 400	1 x A1, A2, A3	GPG 40	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 20
95 x 95		1 x A1, A2, A3		
95 x 95		Ingen		
Rund utsparing med enkel kabelhylse Runde hylser med lengde 330 mm)				
Ø 70	Ø 110	15 x F	GPG 30	Steinull 60kg/m <sup>3</sup> , 40
Ø 70	Ø 110	2 x P1 og 1 x P2		
Ø 50	Ø 90	1 x A1, A2, A3		
Ø 30	Ø 70	1 x A1, A2		

Tabell III.9

**Brannmotstandsklasse E 120/EI 60.**

Utsparing små åpninger ≤ Ø165 med enkel kabelhylse.

Firkantete hylser med lengde 250 mm

Kabelhylse type (mm)	Utsparing (mm)	Innvendig kabelføring	Tykkelse GPG fra begge sider (mm),	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
65 x 65	Ø 120	1 x A1, A2, A3	GPG 30	Steinull 60kg/m <sup>3</sup> , 40
95 x 95	Ø 165	1 x A1, A2, A3	GPG 30	Steinull 60kg/m <sup>3</sup> , 40
<b>Brannmotstandstid 60 minutter</b> , kan benyttes ved krav tilsvarende EI 60				
Firkantete hylser med lengde 150 mm. Rund hylse med lengde 250 mm				
65 x 65	Ø 120	1 x A1, A2, A3	GPG 30	Steinull 60kg/m <sup>3</sup> , 40
95 x 95	Ø 165	1 x A1, A2, A3	GPG 30	Steinull 60kg/m <sup>3</sup> , 40
Ø 90	Ø 165	1 x A1, A2, A3	GPG 30	Steinull 60kg/m <sup>3</sup> , 40
<b>Brannmotstandstid 60 minutter</b> , kan benyttes ved krav tilsvarende EI 60				
Firkantete hylser med lengde 150 mm. Rund hylse med lengde 250 mm. I stor utsparing (400 x 400 mm)				
65 x 65	400 x 400	1 x A1, A2, A3	GPG 40	Steinull 60kg/m <sup>3</sup> , 20
95 x 95		1 x A1, A2, A3		
95 x 95		Ingen		
Ø 90	400 x 400	1 x A1, A2, A3 alternativt ingen	GPG 40	Steinull 60kg/m <sup>3</sup> , 20

**GIPSPLATE- OG BETONGVEGG fra 250 til 300 mm:**

Tabell III.10

**Brannmotstandstid 90 minutter**, kan benyttes ved krav tilsvarende EI 90

Firkantete hylser med lengde 400 mm, plassert med symmetrisk utstikk.

Kabelhylse type (mm)	Utsparing (mm)	Innvendig kabelføring	Tykkelse GPG (mm) i plan med vegg	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
65 x 65	400 x 400	1 x A1, A2, X	GPG 40 på begge sider av vegg	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 20, på begge sider av vegg
95 x 95		1 x A1, A2, X		
65 x 65		5 x F		
95 x 95		10 x F		

**RISE Fire Research AS**

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

Tabell III.11

**Brannmotstandstid 60 minutter**, kan benyttes ved krav tilsvarende EI 60

Rund utsparing med enkel kabelhylse

Firkantete hylser med lengde 400 mm, plassert med symmetrisk utstikk.

Kabelhylse type (mm)	Utsparing (mm)	Innvendig kabelføring	Tykkelse GPG (mm) i plan med vegg	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
65 x 65	Ø 120	1 x A1, A2, X	GPG 30 på begge sider av veggen	Steinull 60kg/m <sup>3</sup> , 40, på begge sider av veggen
95 x 95	Ø 165	1 x A1, A2, X		
65 x 65	Ø 120	5 x F		
95 x 95	Ø 165	10 x F		

## RISE Fire Research AS

*Postadresse*  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

*Besøksadresse*  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

*Telefon*  
464 18 000

*E-post / web*  
post@risefr.no  
www.risefr.no

*Foretaksnummer*  
NO 982 930 057 MVA

## IV. GJENNOMFØRING AV KABELHYLSER I PLAST

FIRESAFE KL-reserve PVC kabelhylser er et system for senere ettertrekking av kabel i kombinasjon med FIRESAFE GPG MORTAR. Består av plast, type PVC, med ferdig 30 mm tykk røyksetting i midten av hylsen, samt belagt utvendig i hver ende med et varmeeekspanderende laminat som raskt lukker gjennomføring av kabel ved brann. KL - reserve leveres i standard utvendig diameter.

Runde: Lengde 130 mm, diameter Ø 32, veggtykkelse 1,6 mm og Ø 50 mm, veggtykkelse 2,1 mm.

Runde: Lengde 150 mm, diameter Ø 32, veggtykkelse 2,1 mm og Ø 50 mm, veggtykkelse 2,1 mm.

Runde: Lengde 200 mm, og diameter Ø 32, veggtykkelse 2,1 mm og Ø 50 mm, veggtykkelse 2,1mm.

Runde: Lengde 300 mm, og diameter Ø 50, veggtykkelse 2,1 mm.

### GIPSPLATE OG BETONGVEGG ≥ 130 mm

Tabell IV.1\* (Tabell/Figur 28)

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 240.**

Multiple gjennomføringer 800 x 1000 mm.

KL- reserve, runde kabelhylser av PVC. Lengde 130 - 150 - 200 – 300 mm

Kabelhylse type (mm)	Utsparing (mm)	Innvendig kabelføring	Tykkelse GPG fra begge sider (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
Ø32	800 x 1000	Kabel diameter ≤ Ø21 mm.	GPG 40	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 50 mm

Tabell IV.2\* (Tabell/Figur 29)

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 120.**

Multiple gjennomføringer 800 x 1000 mm.

KL- reserve, runde kabelhylser av PVC. Lengde 130 - 150 - 200 mm

Kabelhylse type (mm)	Utsparing (mm)	Innvendig kabelføring	Tykkelse GPG fra begge sider (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
Ø50	800 x 1000	Kabel diameter ≤ Ø21 mm.	GPG 40	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 50 mm

### BETONGDEKKE ≥ 150 mm

Tabell IV.3\* (Tabell/Figur 30)

**Brannmotstandsklasse E 240/EI 180.**

Multiple gjennomføringer 230 x 442 mm.

Kabelhylse av plast, KL- reserve (Multiple) Ø32- Ø50 mm

KL - reserve Diameter (mm)	Utsparing (mm)	Tykkelse GPG i plan med overkant dekke (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
Ø 32	230 x 442	GPG 130	-
Ø 50			

\* Avstand mellom utsparingskant og kabel hylse må være minimum 20 mm. Avstand mellom kabelhylser ved flere kabel hylser samme utsparing må være minimum 20 mm. KL- reserve installeres i tettingen nøyaktig slik det varmeeekspanderende laminatet utvendig på KL- reserve blir installert nøyaktig i flukt med branntettingen på hver side av dekke og skal være synlig i tettingen ved ferdig branntetting

## V. GULVSLUK

### Produktvarianter:

- KS: PURUS Joti KS (støpejern) Ø 215 mm  
 KR: PURUS Joti KR (rustfritt stål) Ø 190 mm  
 K: PURUS Joti K (plast PP) Ø 215 mm  
 P: Pipelife PILI (plast PP) Ø 215 mm  
 R: PURUS Joti Balder R (rustfritt stål) Ø 200 mm  
 RN: PURUS Joti BalderB75 R Nood Ø 200 mm

### **BETONGDEKKE ≥ 150 mm:**

Tabell V.1

#### **Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Utsparing Ø 270 mm.

Type Sluk	Avløp: type, diameter, veggtykkelse (mm)	Påstøp overkant dekke. (mm)	Forskaling på underside dekke (mm)	Tykkelse GPG (mm)	Tilleggsbeskyttelse, tykkelse (mm)
P	Plastrør Ø110, 2,6	Nei	Gipsplate 12,5	GPG 150	FS Wrap LX* 2 x 2,5
K	Plastrør Ø75, 2,6	Nei	Gipsplate 12,5	GPG 150	FS Collar Ø90 x 3 0
K	Plastrør Ø75, 2,3	Betong 25	Gipsplate 12,5	GPG 150	FS Wrap LX* 2 x 2,5

\* Tilsvare GLAVA Brannpakning på Rull.

Tabell V.2

#### **Brannmotstandsklasse E 90/EI 90.**

Utsparing Ø 270 mm.

Type Sluk	Avløp: type, diameter, (mm)	Påstøp overkant dekke (mm)	Forskaling på underside dekke (mm)	Tykkelse GPG i plan med overkant dekke (mm)	Tilleggs-beskyttelse.
KS	Støpejern Ø75	Nei	-	GPG 180	-
KR	Støpejern Ø75	Nei	-	GPG 200	-
KR	Støpejern Ø75	Betong 25	Gipsplate 12,5	GPG 150	-

Tabell V.3

#### **Brannmotstandsklasse E 120/EI 60.**

Utsparing Ø 270 mm.

Type Sluk	Avløp: type, diameter, (mm)	Påstøp overkant dekke (mm)	Forskaling på undersiden dekke (mm)	Tykkelse GPG (mm)	Tilleggs-beskyttelse.
R	Støpejern Ø75	Betong 25	Gipsplate 12,5	GPG 150	-
RN	Støpejern Ø75	Betong 25	Gipsplate 12,5	GPG 150	-

Tabell V.4

#### **Brannmotstandsklasse E 60/EI 60.**

Utsparing Ø 270 mm.

Type Sluk	Avløp: type, diameter, (mm)	Påstøp overkant dekke (mm)	Forskaling på undersiden dekke (mm)	Tykkelse GPG (mm)	Tilleggs-beskyttelse. (mm)
KR	Støpejern Ø75	Betong 25	Gipsplate 12,5	GPG 150	Elevasjonsring
KS	Støpejern Ø75	Betong 25	Gipsplate 12,5	GPG 150	-

## RISE Fire Research AS

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

## VI. TOMME UTSPARINGER

GPG-massen er alltid påført med overflaten i flukt med dekke eller vegg.

### **BETONGDEKKE ≥ 150 mm:**

Tabell VI.1

#### **Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Største dimensjon utsparing (mm)	Tykkelse GPG i plan med overkant dekke (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
600 x 600	GPG 30	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 50
600 x 600	GPG 50	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 20
600 x 600	GPG 80	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 20

### **BETONGVEGG ≥ 100 mm:**

Tabell VI.2

#### **Brannmotstandsklasse E 120/EI 60.**

Største dimensjon utsparing (mm)	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
400 x 400	GPG 30	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 20

Tabell V.3

#### **Brannmotstandsklasse E 60/EI 30.**

Største dimensjon utsparing (mm)	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
400 x 400	GPG 20	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 20

### **GIPSPLATE- OG BETONGVEGG ≥ 100 mm:**

Tabell VI.4

#### **Brannmotstandsklasse E 120/EI 120.**

Største utsparing (mm)	Tykkelse GPG fra begge sider (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
400 x 400	GPG 30	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 2 x 20
400 x 400	GPG 20	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 2 x 20
400 x 400	GPG 15	Steinull 150kg/m <sup>3</sup> , 2 x 20

Tabell VI.5

#### **Brannmotstandsklasse E 90/EI 90.**

Største utsparing (mm)	Tykkelse GPG fra begge sider (mm),	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
400 x 400	GPG 10	Steinull 150 kg/m <sup>3</sup> , 2 x 20,

## RISE Fire Research AS

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

## VII. FUGER

Klassifiseringsbetegnelser for fuger (NS-EN 13501-2: 2007+A1:2009. Tabell 2):

- H – fuger i horisontalt brannskille
- V – fuger i vertikalt brannskille, utført vertikalt
- T – fuger i vertikalt brannskille, utført horisontalt
- X – fuger uten krav til fleksibilitet
- M – fabrikklaget fuger
- F – fuger laget på stedet
- B – alternativ tillaging
- W aa-bb – fugens aksepterte nedre og øvre bredde i mm

### **BETONGVEGG ≥ 100 mm:**

Tabell VII.1

**Brannmotstandsklasse: E 120/EI 90 – T – X – F – W5-75.**

Fuger horisontal,

Fugebredde (mm)	Tykkelse GPG (mm)	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
5 - 75	GPG 30	Steinull 60 kg/m <sup>3</sup> , 20

### **GIPSPLATE- OG BETONGVEGG ≥ 100 mm:**

Tabell VII.2

**Brannmotstandsklasse: E 120/EI 120 – T – X – F – W5-75.**

Fuger horisontal,

Fugebredde (mm)	Tykkelse GPG fra begge sider (mm),	Bakdytt: Type, densitet, tykkelse (mm)
5 - 75	GPG 20	Steinull 60 kg/m <sup>3</sup> , 2 x 20

---

## **RISE Fire Research AS**

*Postadresse*  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

*Besøksadresse*  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

*Telefon*  
464 18 000

*E-post / web*  
post@risefr.no  
www.risefr.no

*Foretaksnummer*  
NO 982 930 057 MVA

## Vedlegg 2 til produktdokumentasjon RISEFR AA-050.

**Foreslåtte rørendekonfigurasjoner avhengig av anvendelsen av rør** (Oversatt fra European Standard EN 1366- 3:2009 «Fire resistance tests for service installations – Part 3: Penetration seals», CEN februar 2009. ANNEX H, avsnitt H4.2.2).

Forskjellige anvendelser av rør kan føre til behov for ulike krav med hensyn til rørendekonfigurasjonene i en test. I en brannsituasjon vil forholdene som røret og branntettingssystemet utsettes for, være avhengig av om den ene eller begge ender av røret er tettet. Trykkforholdene og strømmen av varme gasser vil være forskjellig i et rør som er ventilert til atmosfæren i forhold til et rør som er lukket.

Det er viktig å sikre at branntettingen har blitt testet med hensiktsmessige betingelser for rørendene. Tabell 1 viser noen eksempler på anvendelse hvor betingelsene for rørendene er definert. I tilfeller der eksisterer nasjonale forskrifter som er i strid med innholdet i tabell 1, bør forskriftene følges. Ikke alle anvendelser er definert. En vurdering av om et system er under trykk, ventilert eller uventilerte vil bestemme betingelsene for rørendene. Når man skal avgjøre hvilke betingelser for rørendene som skal testes, er det hensiktsmessig å vurdere den tiltenkte anvendelsen av rørene.

Tabell 1  
Betingelser for rørendene til plastrør avhengig av anvendelsen.

Anvendelse av rør		Betingelser for rørendene	
		Inne i prøvningsovn	Utsiden av prøvningsovn
Regnvannrør (U/U)		Åpen	Åpen
Spillvannsrør	Ventilerte (U/U)	Åpen	Åpen
	Uventilerte (U/C)	Åpen	Lukket
Gass-, drikkevanns-, varmtvannsrør (U/C)		Åpen	Lukket

Metallrør vil normalt være lukket inne i prøvningsovn, siden det ikke forventes at brannen vil resultere i at rørene blir åpne, på grunn av det høye smeltepunktet til slike rør. Dette avhenger imidlertid av bære- eller støttesystemet er intakt. Hvis dette er en mulighet, kan det tas hensyn til en et scenario med åpne ender på rørene, som vist i tabell 2.

Tabell 2  
Rørendekonfigurasjonen til metallrør avhengig av anvendelsen.

Anvendelse av rør		Betingelser for rørendene	
		Inne i prøvningsovn	Utsiden av prøvningsovn
Støttet av brannklassifisert bæresystem (C/U)		Lukket	Åpen
Støttet av ikke-brannklassifisert bæresystem (U/C)		Åpen	Lukket
Avfallsdeponeringssjakt laget av rør (U/C)		Åpen	Lukket

\* Dokumentert ved test eller beregning (f.eks. ved hjelp av Eurocode).

### RISE Fire Research AS

Postadresse  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

Besøksadresse  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

Telefon  
464 18 000

E-post / web  
post@risefr.no  
www.risefr.no

Foretaksnummer  
NO 982 930 057 MVA

## Vedlegg 3 til produktdokumentasjon RISEFR AA-050 av 2015-03-26.

### Direkte anvendelse av testresultatene<sup>1</sup> (utvalg).

Resultatene gjelder bare med referanse til anvendelse i samme type gjennomføring som i testen. (Test i dekke gir regler for akseptert anvendelse i gulv og tak. Test i vegg gjelder for vegger)

#### Kabler

Klassifiseringer, basert på test av standardiserte kabeltyper, omfatter alle kabeltyper normalt anvendt i Europa, største diameter som spesifisert i tabellene og med normalt brukte typer av kabelmantling/isolasjon.

Test av aluminiums kabler gir grunnlag for klassifisering med gyldighet bare for testete kabler.

Klassifisering gitt for kabelgjennomføring sammen med kabelstige/kabelbro gjelder også for kabler uten. Klassifiseringen gjelder ikke dersom deksel eller lokk lagt over stige/bro er montert inne i gjennomføringen. Klassifisering av kabelgjennomføring uten stige eller bro gjelder bare for kabler alene. Klassifiseringen gir ingen restriksjoner med hensyn til avstand mellom kabler og kantavstand.

#### Metallrør.

Klassifiseringene angitt i tabellene er bare gyldig for angitte rørdimensjoner. Spesifisert rørmateriale gir samme klassifisering for tilsvarende rør laget av materiale med lik eller lavere varmeledningsevne og med smeltepunkt likt eller høyere, alternativt høyere enn ovnstemperaturen i testperioden. Klassifisering av kobberrør dekker også stålrør, men ikke motsatt.

Klassifisering av multiple gjennomføringer gjelder også for enkeltrør av testet type, men ikke motsatt.

Klassifisering med rørende lukking U/C dekker alle typer lukking av rørender.

Klassifisering med rørende lukking C/C dekker bare denne situasjonen

Klassifisering av isolerte rør dekker ikke uisolerte rør.

Klassifisering av uisolerte rør dekker rør med brutt isolasjonen, LI og CI.

Tykkelse, lengde og tetthet på rørisolasjon kan økes, men ikke reduseres.

Klassifisering av rør isolert med glassull dekker bruk av steinull, men ikke motsatt.

Klassifisering dekker gjennomføring i alle vinkler fra 90° til 45°.

#### Plastrør

Klassifiseringene angitt i tabellene er bare gyldig for angitte rørmaterialer og dimensjoner.

Klassifiseringene angitt i tabellene er bare gyldig for angitt isolasjonsmaterialer og tykkelse.

Klassifisering av multiple gjennomføringer gjelder også for enkeltrør av testet type, ikke motsatt.

Klassifisering av rør med gjennomgående isolasjon dekker rør med brutt isolasjon, LI og CI.

Klassifisering med rørende lukking U/U dekker alle typer lukking av rørender.

Klassifisering med rørende lukking U/C dekker også U/U og C/U.

---

<sup>1</sup> Reglene for direkte anvendelse av testresultatene er hentet fra NS-EN 1366-3:2009

---

### RISE Fire Research AS

*Postadresse*  
Postboks 4767 Sluppen  
7465 Trondheim

*Besøksadresse*  
Tillerbruveien 202  
7092 Tiller

*Telefon*  
464 18 000

*E-post / web*  
post@risefr.no  
www.risefr.no

*Foretaksnummer*  
NO 982 930 057 MVA