

Isover BoaFlex



Stjärnan inom Teknisk Isolering

Isover BoaFlex

– Sveriges snabbaste rörskål!

Med Isover BoaFlex ökar monteringshastigheten. Isover BoaFlex är böjbar och kan isolera rörböjor utan att skäras till. En och samma rörskål passar dessutom på flera rördimensioner. Och givetvis har den färdig ytbeklädnad av aluminiumfolie med självhäftande överlapp för snabb montering. Med så många fördelar i en och samma rörskål blir det enkelt att isolera!

Isover BoaFlex används för isolering av kalla och varma rör. Den kan användas för kondensisolering om skarvarna fogtätas med Isover aluminiumtejp.



Enkelt att isolera...

Det behövs ingen tillskärning för att isolera böjor. Isover BoaFlex följer rörens böjningar utan problem. En egenskap som kommer väl till pass då man t ex isolerar plaströrsledning, som inte alltid är helt raka.



...och ännu större flexibilitet.

Isover BoaFlex är samtidigt en kombirörskål som klarar av många olika rördimensioner för både koppar-, stål- och plaströr. Det ger dig en oslagbar flexibilitet.



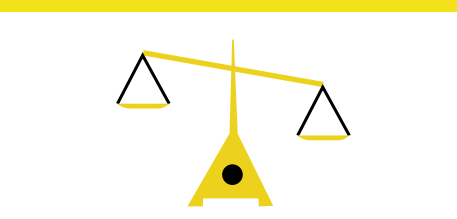
Smart montage

Isover BoaFlex är försedd med ytbeklädnad av glastrådsförstärkt aluminiumfolie med ett självhäftande överlapp som garanterar snabbt, snyggt och tätt montage.



Brandsäker

Isover BoaFlex uppfyller kraven för Ytskikt klass 1. Det betyder att den inte medverkar till flamspridning och den får användas även i utrymningsvägar.



Väger mindre

Tack vare glasullens unika egenskaper väger Isover BoaFlex mindre än andra rörisoleringsprodukter på marknaden. Det betyder mindre belastning och snabbare montage.

Komplett rörskålssystem

Isover BoaFlex i kombination med Isovers övriga rörskålar är utan tvekan marknadens starkaste system för rörisolering. Det garanterar hög kvalitet och snabbt montage – såväl på raksträckorna som i kurvorna.

Isover TapeLock® har ytbeklädnad av aluminiumfolie som bildar ett långsgående överlapp med dubbelhäftande tejp för snabbt montage, precis som för Isover BoaFlex. Isover TapeLock® används för termisk isolering av kall- och varmvattenrör samt kondensisolering av kalla rör.

Isover AluComfort® används för alla typer av rör, såväl varma som kalla, och även som kondensisolering om längs- och tvärskarvar fogtätas.

Isover HygroWick är ett unikt system för kondensisolering av rör ned till 0°C. Den är invändigt belagd med kapillärsugande beklädnad som för ut kondensen. Sortimentet för **Isover TapeLock®**, **AluComfort®** och **HygroWick** omfattar rördiametrar från 12 till 324 mm och tjocklekar mellan 20 och 120 mm.

Samtliga Isovers rörskålsprodukter har samma uppskattade ytbeklädnad av förstärkt aluminiumfolie. De kan därför kombineras med varandra och ger samma snygga utseende på den färdiga isoleringen. Gemensamt för alla är också att de är tillverkade av obrännbar glasull och har liten flamspridning (typgodkända som Ytskikt klass 1).

Mer information om Isovers rörisoleringsystem finns på hemsidan www.isover.se eller i produktpärmerna.

Så enkelt är det...

Montering av Isover BoaFlex på rör med svetsade eller lödfogade rördelar.



1. Isover BoaFlex läggs omkring röret. Om det är ont om plats kan Isover BoaFlex delas på längden.



2. Ta bort skyddspapperet på det självhäftande överlappet.



3. Förslut det självhäftande överlappet genom att trycka hårt.



4. Se till att överlappet kommer på böjens utsida innan Isover BoaFlex dras över böjen.



5. Isover BoaFlex dras enkelt på plats.

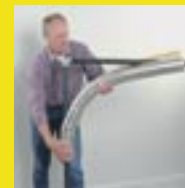


6. Monteringen är klar!

Montering av Isover BoaFlex på rör med kopplingar.



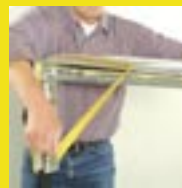
1. Isover BoaFlex placeras på röret. Om det är ont om plats kan Isover BoaFlex delas på längden.



2. Dra Isover BoaFlex på plats omkring böjen.



3. Vrid Isover BoaFlex minst ett kvarts varv på röret så att fogen kommer på sidan av röret.



4. Ta bort skyddspapperet på det självhäftande överlappet.



5. Förslut det självhäftande överlappet genom att trycka hårt. Börja i böjen.



6. Monteringen är klar!

Om isoleringen skall fungera som kondensisolering skall tvärskarvar och avslut fogtätas med Isover aluminiumtejp.

Isover BoaFlex får inte tryckas samman eller sträckas före montaget eftersom aluminiumfolien då kan spricka.

Produktfakta Isover BoaFlex

(Produktnr 7700)

Densitet:

Ca 52 kg/m³.

Brandklass:

Ytskikt klass 1.

Typgodkännande 4843/90 från SITAC.

**Högsta användnings-
temperatur:**

200 °C. Ytbeklädnaden 60 °C.

Värmekonduktivitet:

Medeltemp. °C	λ-värde, W/m °C
10	0.037
50	0.041
100	0.049

Förpackning:

Kartong.

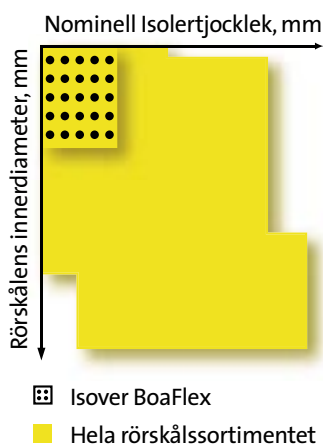
Längd:

1200 mm.

Komplett rörsålsortiment

Isovers produktsortiment för traditionella rörsålar omfattar isolertjocklekar från 20 till 120 mm, med innerdiameter från 12 till 324 mm.

Isover BoaFlex finns i isolertjocklek 20 och 30 mm, med innerdiameter 12-18 och 22-28 mm.



ISOVER Enkelt att isolera

Saint-Gobain Isover AB
Box 501
260 50 Billesholm
Tel 042-840 00
info@isover.se
www.isover.se