

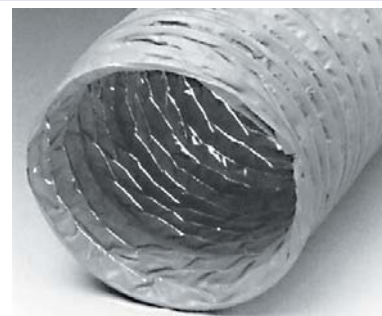
Flexibla kanaler



Greydec 100

Användningsområde: mekanisk ventilation, maskinutsug, till- och frånluft, luftkonditionerings-system. Greydec uppfyller alla kraven i EN 13180. En syntetisk kanal som dämpar vibrationer i kanalen. Kanalen består av en stålspiral inbäddad i polyamid lager beklädd med co-polymer. En böjlighet på 0,56 x ØD. Kan användas till både rund och oval kanal. Den skall inte användas för transport av luft med temperatur och med lösningsmedel t.ex. förbränningsutsug.

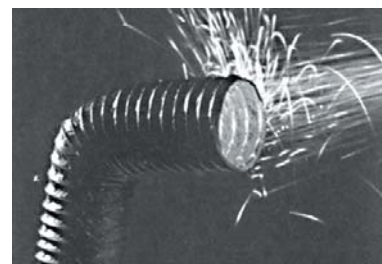
Standardlängd	Max lufthastighet	Max arbetstryck	Temperatur område
10 m	30 m/s	3000 Pa	-5 till +70° C
Diametrar: 76, 82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 229, 254, 305, 315, 356, 406, 457, 508.			



Combidec 2300

Användningsområde: imkanal, renoveringskanal, mekanisk ventilation, till- och frånluft, utsug från spiskåpa, luftkonditioneringsystem. Combidec uppfyller alla kraven i EN 13180. En kanal med hög hållbarhet, bra mekaniskt skydd mot extern inverkan samt bra motstånd mot lokalt tryck. Flexibel kanal uppbyggt på stålspiral med fem lager av aluminium, polyester och co-polymer. Utvändigt har den co-polymer som gör den robust, tålig och slitstark. En böjlighet på 0,58 x ØD. Levereras som standard med grått ytterhölje (svart och vit finns på begäran). Kan användas till både rund och oval kanal. Den skall inte användas vid utsug från öppen spis eller oljebrännare samt för transport av syrehaltig luft.

Standardlängd	Max lufthastighet	Max arbetstryck	Temperatur område
10 m	30 m/s	3000 Pa	-30 till +140° C
Diametrar: 52, 65, 76, 82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 229, 254, 305, 315, 356, 406, 457, 508, 559, 610, 635, 710.			



Aludec 112

Användningsområde: mekanisk ventilation, till- och frånluft, vid högre temperaturer, luftkonditioneringsystem. Aludec uppfyller alla kraven i EN 13180. Flexibel aluminium-kanal uppbyggt på stålspiral med fyra lager av aluminium och polyester. En böjlighet på 0,58 x ØD. Kan användas till både rund och oval kanal. Kanalen är godkänd enligt Europa brandklass EN 13501-1, A2-s1,d0. Den skall inte användas vid utsug från öppen spis eller oljebrännare samt för transport av syrehaltig luft.

Standardlängd	Max lufthastighet	Max arbetstryck	Temperatur område
10 m	30 m/s	3000 Pa	-30 till +250° C
Diametrar: 52, 65, 76, 82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 229, 254, 305, 315, 356, 406, 457, 508, 559, 610, 635, 710.			



Semidec

Användningsområde: mekanisk ventilation och luftkonditioneringsystem. Semidec uppfyller alla kraven i EN 13180. Kanalen är A15 klassad (Swedcert). En formbar och flexibel kanal som består av ett lager korrugerad aluminium med en böjlighet på 1 x ØD. Den skall inte användas för transport av luft med syra. Finns även med två lager korrugerad aluminium (Compadec) i 5 m längder.

Standard längd	Max lufthastighet	Max arbetstryck	Temperatur område
3 m	30 m/s	3000 Pa	-30 till +250° C
Diametrar: 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 224, 250, 300, 315, 355, 400, 450, 500.			



DecFlex

Användningsområde: insatsrör för förhindrande av kondensering samt reparationer av rökkanaler i befintliga murade skorstenar. DecFlex SW består av ett profilerat lager rostfritt stål med godstjockleken 0,12mm. DecFlex TW består av två lager rostfritt stål med godstjocklek om vadera 0,12 mm. Det yttre lagret är profilerat medan det inre lagret är slätt. DecFlex finns i stålqualitéerna AISI 316L, AISI 316Ti och AISI 904L. Vid kondensation ska AISI 904L användas.

Standard längd	Diametrar
1, 30, 50 m	80, 90, 100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 300, 350.



Isodec 250

Användningsområde: isolering i ventilations och tillufts system, luftkonditioneringsystem, termisk isolering för förhindrande av värme- eller kylförlust, förhindrande av kondens i ventilationssystem. Isodec uppfyller alla kraven i EN 13180. Kanalen har en aluminium laminerad insida, termiskt isolerad (25 mm) med lager av glassull och med en glasfiber förstärkt utsida. En böjlighet på 0,58 x ØD. Kanalen är godkänd enligt Europa brandklass EN 13501-1, B-s1,d0. Den skall inte användas för transport av luft med syra eller förbränningsutsug. Kan även fås med 50 mm isolering (Isodec 50) i 7,5m längder.



Standard längd	Max lufthastighet	Max arbetstryck	Temperatur område
10 m	30 m/s	3000 Pa	invändigt -30 till +250° C utvändigt -30 till +140° C
Diametrar: 65, 76, 82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 229, 254, 305, 315, 356, 406, 457, 508, 559, 580, 610, 635.			

Isosleeve 25

Användningsområde: isolering i ventilations och tillufts system, luftkonditioneringsystem, termisk isolering för förhindrande av värme- eller kylförlust, förhindrande av kondens i ventilationssystem. Isodec uppfyller alla kraven i EN 13180. Kanalen har en aluminium laminerad utsida förstärkt med glasfiber och ett isolerings lager av glassull. Kanalen har en barriär invändigt som förenklar monteringen. Kanalen är godkänd enligt Europa brandklass EN 13501-1, B-s1,d0. Den skall inte användas för transport av luft med syra. Kan även fås med 50 mm isolering (Isosleeve 50) i 7,5m längder.



Standard längd	Max lufthastighet	Max arbetstryck	Temperatur område
10 m	-	2000 Pa	-30 till +140° C
Diametrar: 82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 229, 254, 305, 315, 356, 406, 457, 508.			

Sonodec 250

Användningsområde: luftkonditioneringsystem, tilluftssystem, förhindrande av kondens i ventilationssystem, dämpning av maskinljud. Isodec uppfyller alla kraven i EN 13180. Kanalen har en perforerad aluminium laminerad insida, en barriär som förhindrar spridning av glassull partiklar, termisk och ackustisk isolerad (25 mm) med lager av glassull och med en glasfiber förstärkt utsida. En böjlighet på 0,58 x ØD. Den skall inte användas för transport av luft med syra eller förbränningsutsug. Kan även fås med 50 mm isolering (Sonodec 50) i 7,5m längder.



Standard längd	Max lufthastighet	Max arbetstryck	Temperatur område
10 m	30 m/s	2500 Pa	invändigt -30 till +250° C utvändigt -30 till +140° C
Diametrar: 65, 76, 82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 229, 254, 305, 315, 356, 406, 457, 508, 559, 580, 610, 635.			

Sonodec GLX

Användningsområde: luftkonditioneringsystem, tilluftssystem, dämpning av maskinljud, ljuddämpare. Kanalen har en perforerad aluminium insida, en barriär som förhindrar spridning av glassull partiklar, termisk och ackustisk isolerad (25 mm) med lager av glassull och med en aluminium laminerad utsida. En böjlighet på 0,58 x ØD. Den skall inte användas för transport av luft med syra eller förbränningsutsug. Kan även fås med 50 mm isolering (Sonodec GLX 50) i 7,5m längder.



Standard längd	Max lufthastighet	Max arbetstryck	Temperatur område
0,5, 1, 1,5, 2 m	30 m/s	3000 Pa	invändigt -30 till +250° C utvändigt -30 till +140° C
Diametrar: 82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 229, 254, 305, 315, 356, 406.			

Slangklämmor

Snabblås-klämmor är tillverkade av galvaniserat stål med klämma i rostfritt stål. De finns i storlekarna (minsta - största måttet i mm): 50-90, 60-110, 60-135, 60-165, 60-180, 60-215, 60-270, 60-325, 60-380, 60-525, 60-560, 60-660. De kan även fås som Multiband på 30 m/rulle för egen kapning. Multiclamps med 50 st per förpackning tillkommer.

