



» Straub rörkopplingar - originalet

STRAUB

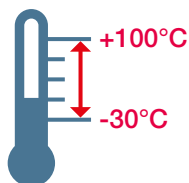
Kopplingar du kan lita på



Arbetstryck
upp till

67
bar

Temperaturområde



*

STRAUB-METAL-GRIP

Dragsäker rörkoppling för alla typer av metallrör

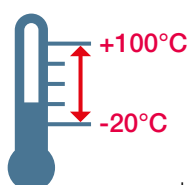
Diameter **30.0** till **609.6**mm



Arbetstryck
upp till

46
bar

Temperaturområde



**

STRAUB-GRIP-L

Dragsäker rörkoppling för alla typer av metallrör

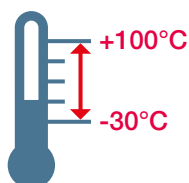
Diameter **26.9** till **711.2**mm



Arbetstryck
upp till

67
bar

Temperaturområde



*

STRAUB-METAL-GRIP FF

För applikationer som kräver brandsäkra kopplingar

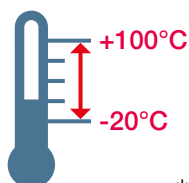
Diameter **30.0** till **457.2**mm



Arbetstryck
upp till

46
bar

Temperaturområde

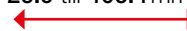


**

STRAUB-GRIP-L FF

För applikationer som kräver brandsäkra kopplingar

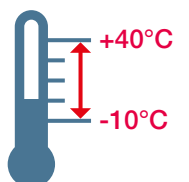
Diameter **26.9** till **406.4**mm



Arbetstryck
upp till

6
bar

Temperaturområde



STRAUB-ECO-GRIP

Ekonomisk, dragsäker koppling för metallrör. Används i applikationer med lägre tryck och temperaturer

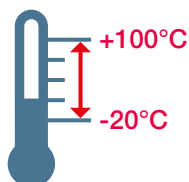
Diameter **26.9** till **210.0**mm



Arbetstryck
upp till

16
bar

Temperaturområde



STRAUB-PLAST-GRIP

Dragsäker koppling för plaströr

Diameter **40.0** till **160.0**mm





Arbetsstryck upp till 16 bar	Temperaturområde +100°C -20°C
--	---

STRAUB-COMBI-GRIP

Dragsäker koppling för övergång mellan plast- och metallrör

Diameter **38.0/40.0 till 159.0/160.0** mm



Arbetsstryck upp till 25 bar	Temperaturområde +100°C -20°C ***
--	--

STRAUB-FLEX 1L

Axiellt flexibel koppling för rör i alla material

Diameter **48.3 till 168.3** mm



Arbetsstryck upp till 25 bar	Temperaturområde +100°C -20°C ***
--	--

STRAUB-FLEX 2

Axiellt flexibel koppling för rör i alla material

Diameter **172.0 till 2032.0** mm



Arbetsstryck upp till 25 bar	Temperaturområde +100°C -20°C ***
--	--

STRAUB-FLEX 3

Axiellt flexibel koppling för rör i alla material

Diameter **219.1 till 4064.0** mm



Arbetsstryck upp till 25 bar	Temperaturområde +100°C -20°C
--	---

STRAUB-FLEX 3.5

Axiellt flexibel koppling för rör i alla material

Diameter **323.9 till 4064.0** mm



Arbetsstryck upp till 25 bar	Temperaturområde +100°C -20°C
--	---

STRAUB-FLEX 4

Bred rörkoppling för reparation eller renovering av rör. Används för stora dimensioner och höga tryck

Diameter **323.9 till 4064.0** mm



Arbetsstryck upp till 25 bar	Temperaturområde +100°C -20°C ***
--	--

STRAUB-OPEN-FLEX 1L

Axiellt flexibel rörkoppling som öppnas helt för reparation av rör i alla material

Diameter **48.3 till 168.3** mm



Arbetsstryck upp till	Temperaturområde
25 bar	+100°C -20°C

STRAUB-OPEN-FLEX 2

Axiellt flexibel rörkoppling som öppnas helt för reparation av rör i alla material

Diameter **172.0 till 2032.0** mm



Arbetsstryck upp till	Temperaturområde
25 bar	+100°C -20°C

STRAUB-OPEN-FLEX 3

Axiellt flexibel rörkoppling som öppnas helt för reparation av rör i alla material

Diameter **219.1 till 4064.0** mm



Arbetsstryck upp till	Temperaturområde
25 bar	+100°C -20°C

STRAUB-OPEN-FLEX 3.5

Axiellt flexibel rörkoppling som öppnas helt för reparation av rör i alla material

Diameter **323.9 till 4064.0** mm



Arbetsstryck upp till	Temperaturområde
25 bar	+100°C -20°C

STRAUB-OPEN-FLEX 4

Bred rörkoppling för reparation eller renovering av rör. Används för stora dimensioner och höga tryck. Kan öppnas helt.

Diameter **323.9 till 4064.0** mm



Arbetsstryck upp till	Temperaturområde
16 bar	+40°C -5°C

STRAUB-CLAMP, enkel

Axiellt flexibel reparationskoppling för rör i alla material. Finns i flera längder.

Diameter **44.0 till 330.0** mm



Arbetsstryck upp till	Temperaturområde
16 bar	+40°C -5°C

STRAUB-CLAMP, dubbel

Axiellt flexibel reparationskoppling för rör i alla material. Finns i flera längder.

Diameter **88.0 till 440.0** mm

Övrig information

Temperaturområdet som anges är baserat på användning av tätningar i EPDM. Manschetter i EPDM och NBR är standard.

* Kopplingen kan i särskilda storlekar levereras med H-NBR manschetter (Temp: -20°C till +125°C)

** Kopplingen kan i särskilda storlekar levereras med VITON manschetter (Temp: -20°C till +180°C)

Kopplingen kan i särskilda storlekar levereras med H-NBR manschetter (Temp: -20°C till +125°C)

*** Kopplingen kan i särskilda storlekar levereras med VITON manschetter (Temp: -20° till +180°C)

Hög kvalitet – till nytta för dig

En hel värld full av nöjda användare och många uthållighetstester säger samma sak: du kan lita på Straub rörkopplingar. Kopplingarna erbjuder en mängd fördelar för dig i din applikation. Fördelar som är bevisade genom många års användning. Det breda utbudet av kopplingar gör att du kan täcka in många applikationer från en tillverkare.



Typiska applikationer

- Vattenapplikationer
- Dricksvatten
- Bevattning
- Förnyelsebar energi
- Vattenkraft
- Söföbränning
- Solenergi
- Industri
- Transportledningar
- Skeppsindustri
- Offshore

Fördelarna med Straub kopplingar

- Enkelt montage = låg installationskostnad
- Passar de flesta rörmaterial
- Progressiv förankringseffekt
- Progressiv tätningseffekt
- Kan sammanfoga olika material
- Klarar vinkelavvikelser
- Kompakt
- Återanvändningsbar



Så fungerar kopplingen

Progressiv förankringseffekt

Om trycket i röret stiger tättar manschetten ännu hårdare mot röret och ger en säker och tät förankring.

Progressiv tätningseffekt

Ju mer trycket stiger i rörsystemet, desto mer gräver griptänderna ner sig i röret. Därför klarar kopplingen så höga tryck och kan ta upp eventuella axiella rörelser.

» **För mer information:**

Vill du veta mer om GPA och vad vi kan erbjuda, kontakta oss på tel 0431-44 58 00 eller info@gpa.se

Det här är GPA:

GPA är en av Skandinavians ledande leverantörer av rörsystem och komponenter i plast och metall för flödesteknik. Företaget som grundades 1982 finns representerat i Sverige, Norge och Danmark. När du väljer GPA som samarbetspartner står över 60 engagerade medarbetare till ditt förfogande. Du kan räkna med kvalitet hela vägen från första kontakten till den färdiga lösningen. Med vår hjälp tar du dig snabbt och smidigt från projektering till produktion. Vi säkerställer helt enkelt flödet - att rätt produkt finns på rätt plats i tid och att den fungerar på rätt sätt.

www.gpa.se



GPA Flowsystem AB, Brovägen 5, 266 75 Hjärnarp
Tfn 0431- 44 58 00, info@gpa.se