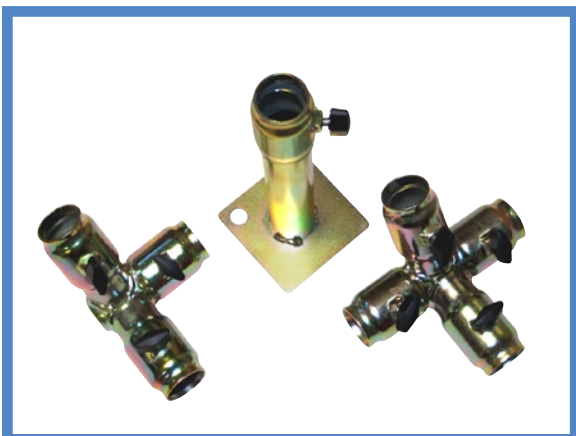
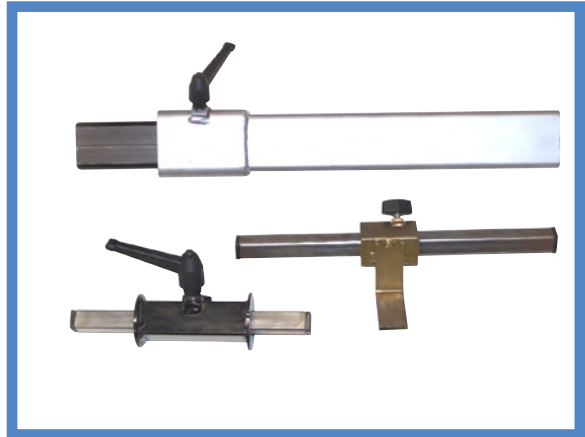
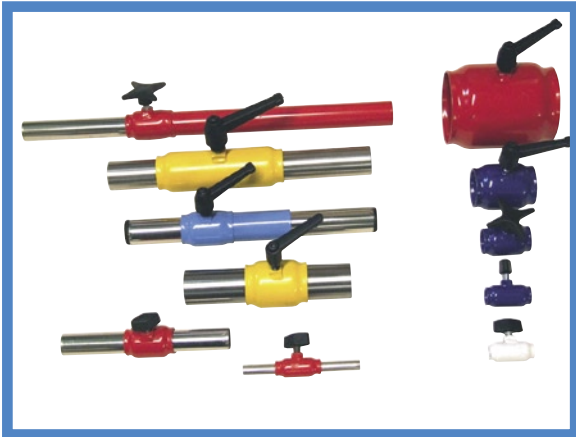


# JOHLIN-HYLSAN



**JOHLINS**

# Johlin-Hylsan - bara fantasin sätter gränser!

Där det finns behov av att enkelt kunna justera höjd eller läge, snabbt låsa ihop rörkonstruktioner eller bygga flexibla hjälpmedel, där finns ett användningsområde för Johlin-Hylsan.

Johlin-Hylsan monteras eller byggs in i produkter där det är viktigt att snabbt och enkelt kunna montera och demontera förbindningar, reglera höjder och utföra andra typer av justeringar.

Den låser steglöst och stabilt enligt en trepunktsprincip, kräver liten kraft vid låsning och fäster på ett mjukt sätt utan att skada innerröret.

**Johlin-Hylsan har 4 huvudsakliga användningsområden. Den används som:**

- teleskoperande enhet mellan två rör
- komponent för höjd- och lägesjustering
- låsenhet mellan rör
- byggelement i rörbaserade konstruktioner



## Johlin-Hylsan i rakt utförande för runda rör

Raka cylindriska hylsor används i de fall man vill kunna låsa fast ett runt rör i ett bestämt läge, skapa möjligheter till en lägesjustering eller åstadkomma en teleskopering mellan två runda rör.

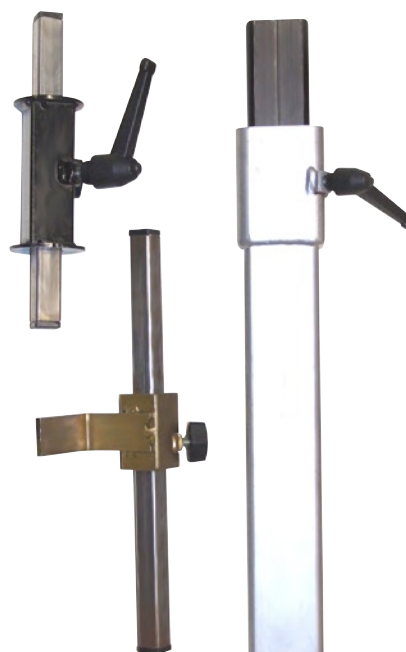
Lagerförs som standard i anslutningar från 12 till 80 mm.



## Johlin-Hylsan i rakt utförande för fyrkantprofil

Raka fyrkantshylsor används i de fall man vill kunna låsa fast ett fyrkantsrör i ett bestämt läge, skapa möjligheter till en lägesjustering eller åstadkomma en teleskopering mellan två fyrkantsrör.

Tillverkas mot beställning



## Johlin-Hylsan konfigurerad som korshylsa

Korshylsor används för att på ett enkelt och flexibelt sätt kunna sammanfoga rör i rät vinkel.

Vanliga applikationer är ställningar för skydd, kitvagnar för komponenter inom tillverkande industri, fordonsinredningar, m.m.



## Johlin-Hylsan konfigurerad som fothylsa

Fothylsor används bland annat som bas för stående rörbyggnationer och kan då förankras i underliggande konstruktion eller förses med hjul.

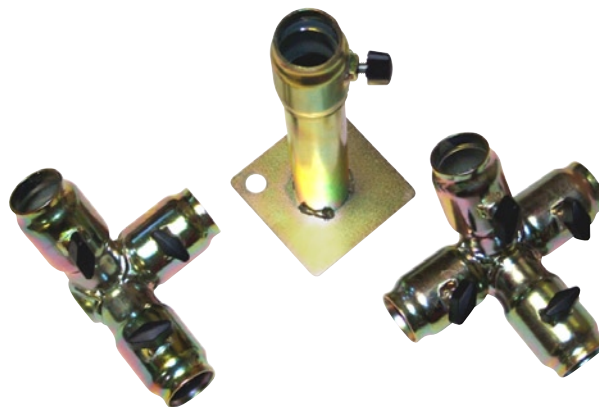
Vanliga applikationer är ställningar för skydd, kitvagnar för komponenter inom tillverkande industri, fordonsinredningar, m.m.



## Johlin-Hylsan konfigurerad som ställningshylsa

Ställningshylsor används för att bygga upp stabila ställningar för tält- och skyddskonstruktioner.

Vanliga applikationer är tälthallar för yrkesmässig användning (se nästa sida), ställningar för skydd, etc.



## Johlin-Hylsan i specialutförande

Johlin-Hylsan kan specialtillverkas och anpassas för sitt specifika användningsområde.

Kontakta oss för ett förslag när du har speciella önskemål!



# Tälthallar för professionell användning

Johlins tälthallar är uppbyggda med våra ställningshylsor och 35 mm aluminiumrör. Alla ingående rör är lika långa vilket, tillsammans med den lätthanterliga hylskonstruktionen, gör tälthallen extremt lätt att bygga.

Grundmodulen har följande c:a-mått:

L = 6 m

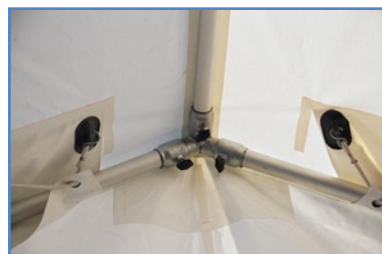
B = 3,6 m

H = 3 m

Genom att koppla samman flera moduler kan tälthallen göras så lång / bred som behovet kräver.

Duken tillverkas av kraftig PVC-väv. Dukkonstruktionen anpassas för totala storleken med t.ex. takrännor, öppningar, m.m.

Vanliga användningsområden är för byggarbeten, förråd, idrottsevenemang, etc.



## **JOHLINS**

**Johlins Sweden AB**

Movägen 13

671 70 Edane

Tel. 0570 - 501 20 • Fax 0570 - 501 45

Web [www.johlins.se](http://www.johlins.se) • Mail [info@johlins.se](mailto:info@johlins.se)