



Nr: 2296/CPR/888

Produkt/objekt/serienummer: P10009VER1	Konsol Jirva 913S
Användningsområde:	För upphängning av rör
Tillverkare:	Ahlsell
System för bestyrkande	2+
Anmält organ:	AAA Certification AB Göteborgsvägen 16H 441 43 Alingsås
Anmält organ Nr	2296
AAA Certification AB har utfört (i) första revision enligt 2+ besiktning av fabrik, initial typprovning och tillverkningskontroll av FPC-system. Bestyrkande mot 89/106/EEG följer AC procedur 2+, bilaga III.2 (ii).	

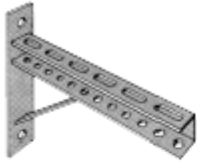
**Produktbeskrivning****Konsoler Jirva 913S, U-profil, varmförzinkade FZV**

Artikel nr	Längd mm
3820248	250
3820255V	300
3820263V	400
3820271V	500
3820289V	600
3820297V	800
3820300V	1000

**Ahlsell Sverige AB**

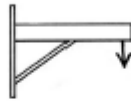
117 98 Stockholm  
Besök: Liljeholmsvägen 30  
Tel: 08-685 70 00  
Fax: 08-685 70 96  
www.ahlsell.se  
E-post: info@ahlsell.se  
Org.nr: 556012-9206

## Bärförmåga

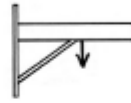
**Konsol typ J 913 S, med stöd**

Bärrarm av pendelfäste U3, ryggplatta av material 40x5 mm.

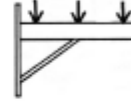
Belastning A



Belastning B



Belastning C



Bärrarm längd	Belastning A	Belastning B	Belastning C
250 mm	1,5 kN	3,0 kN	3,0 kN
300 mm	1,5 kN	2,75 kN	2,75 kN
400 mm	1,0 kN	2,5 kN	2,5 kN
500 mm	0,75 kN	2,0 kN	2,0 kN
600 mm	0,75 kN	1,5 kN	1,5 kN
800 mm	0,75 kN	1,5 kN	1,5 kN
1000 mm	0,5 kN	1,25 kN	1,25 kN

Övriga egenskaper	Prestanda
Toleranser för mått och form	NPD
Svetsbarhet	Ej svetsbart
Brottseghet	NPD
Bärförmåga	Se figur ovan
Utmattningshållfasthet	NPD
Brandmotstånd	NPD
Deformation i bruksgränstillstånd	NPD
Reaktion vid brandpåverkan	A1
Farliga ämnen	NPD
Slaghållfasthet	NPD
Beständighet	Bandstål typ S235 som efterbehandlats i ett doppat zinkbad som ger en ytbehandling på 50-70 µm.

Prestandan för produkten identifierad ovan är i överensstämmande med deklarerad prestanda identifierade enligt standard EN 1090-1:2009+A1:2011. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av Ahlsell AB Undertecknat för tillverkaren av:

Ahlsell AB

Per Månson

Eftermarknadsansvarig VVS-produkter