



Nr: 2296/CPR/888

Produkt/objekt/serienummer: P10048VER1	Klammer, 15-163mm 316L
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

Klammer 316L, med anslutningsmutter.
Rostfria tudelade klamrar med 2st medföljande skruvar enligt 316L.
Anslutningsgänga kombinerad M8 eller M10-gänga.



Artikel nr	För rör dy	Material	Ansl.mutter	Skruv
19033120	15-19 mm	20x1,2 mm	M8	M5x16
19033121	20-23 mm	20x1,2 mm	M8	M5x16
19033122	26-31 mm	20x1,2 mm	M8	M5x16
19033123	32-35 mm	20x1,2 mm	M8	M5x16
19033124	40-43 mm	20x1,2 mm	M8	M5x16
19033125	44-49 mm	20x1,2 mm	M8	M5x16
19033126	50-56 mm	20x1,5 mm	M8	M6x20
19033127	57-61 mm	20x1,5 mm	M8	M6x20
19033128	63-67 mm	20x1,5 mm	M8/M10	M6x20
19033129	70-77 mm	20x1,5 mm	M8/M10	M6x20
19033130	83-91 mm	20x1,5 mm	M8/M10	M6x20
19033131	108-114 mm	25x2,0 mm	M8/M10	M8x25
19033132	159-163 mm	25x2,0 mm	M8/M10	M8x25

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

Övriga egenskaper	Prestanda
Toleranser för mått och form	NPD
Svetsbarhet	Ej Svetsbart
Brottseghet	NPD
Bärförmåga	
Utmattningshållfasthet	NPD
Brandmotstånd	NPD
Deformation i bruksgränstillstånd	NPD
Reaktion vid brandpåverkan	A1
Farliga ämnen	NPD
Slaghållfasthet	NPD
Beständighet	Rostfritt stål syrafast EN 1.4404

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