

OETIKER

# Slangklämmor



**AMAB**  
Hydraul

**15:1**



## **INNEHÅLL**

<b>Sida</b>	<b>582</b>	<b>Stepless 1-örlig, bandbredd 5 och 7 mm</b>
	<b>584</b>	<b>Stepless 1-örlig, bandbredd 9 mm</b>
	<b>586</b>	<b>RER 1-örlig slangklämma</b>
	<b>587</b>	<b>2-örlig slangklämma</b>
	<b>588</b>	<b>Översikt alternativa slangklämmor</b>
	<b>589</b>	<b>Monteringstänger</b>

# Stepless 1-örig klämma



## Användningsområde

Oetiker "stepless"-klämma har i sitt stängda läge på insidan inga steg eller glapp. Insidan på denna klämma är utformad så att en metalltunga vid monteringen glider in i en precist avpassad urgröpnig. Därmed ligger klämman an alla 360° av sin omkrets och en optimal rundhet uppnås. Detta möjliggör en problemfri fastsättning även under extrema förhållanden.

## Material

Rostfritt stål 1.4301=SIS 2332 eller varmförzinkat stålband.



## Bandbredd



Rostfritt 5 mm  
Rostfritt 7 mm  
Rostfritt 9 mm  
Förzinkat 7 mm

## Bandtjocklek

0,5 mm  
0,6 mm  
0,6 mm  
0,8 mm

## Bandbredd 5 och 7 mm

Det.nr	Beteckning 	Teoretiskt spännområde		Det.nr	Beteckning 	Teoretiskt spännområde	
		från mm	till mm			från mm	till mm
9939100065	006,5–505 R	5,3	6,5	9939100175	017,5–706 R	15,0	17,5
070	007,0–505 R	5,8	7,0	178	017,8–706 R	14,6	17,8
080	008,0–505 R	6,8	8,0	180	018,0–706 R	14,8	18,0
087	008,7–505 R	7,0	8,7	185	018,5–706 R	15,3	18,5
090	009,0–505 R	7,3	9,0	192	019,2–706 R	16,0	19,2
095	009,5–505 R	7,8	9,5	198	019,8–706 R	16,6	19,8
100	010,0–505 R	8,3	10,0	210	021,0–706 R	17,8	21,0
105	010,5–505 R	8,8	10,5	226	022,6–706 R	19,4	22,6
109	010,9–505 R	9,2	10,9	235	023,5–706 R	20,3	23,5
113	011,3–505 R	9,6	11,3	241	024,1–706 R	20,9	24,1
118	011,8–505 R	10,1	11,8	256	025,6–706 R	22,4	25,6
				271	027,1–706 R	23,9	27,1
9939100119	011,9–706 R	9,4	11,9	286	028,6–706 R	25,4	28,6
123	012,3–706 R	9,8	12,3	301	030,0–706 R	26,9	30,1
128	012,8–706 R	10,3	12,8	308	030,8–706 R	27,6	30,8
133	013,3–706 R	10,8	13,3	316	031,6–706 R	28,4	31,6
138	013,8–706 R	11,3	13,8	331	033,1–706 R	29,9	33,1
140	014,0–706 R	11,5	14,0	346	034,6–706 R	31,4	34,6
142	014,2–706 R	11,7	14,2	361	036,1–706 R	32,9	36,1
145	014,5–706 R	12,0	14,5	376	037,6–706 R	34,4	37,6
148	014,8–706 R	12,3	14,8	381	038,1–706 R	34,9	38,1
153	015,3–706 R	12,8	15,3	396	039,6–706 R	36,4	39,6
157	015,7–706 R	13,2	15,7	410	041,0–706 R	37,8	41,0
160	016,0–706 R	13,5	16,0	425	042,5–706 R	39,3	42,5
162	016,2–706 R	13,7	16,2	440	044,0–706 R	40,8	44,0
166	016,6–706 R	14,1	16,6	455	045,5–706 R	42,3	45,5
168	016,8–706 R	14,3	16,8	470	047,0–706 R	43,8	47,0
170	017,0–706 R	14,5	17,0				



Det.nr	Beteckning  Rostfritt stål	Teoretiskt spännområde		Det.nr	Beteckning  Rostfritt stål	Teoretiskt spännområde	
		från mm	till mm			från mm	till mm
9939100485	048,5–706 R	45,3	48,5	9939100860	086,0–706 R	82,8	86,0
500	050,0–706 R	46,8	50,0	870	087,5–706 R	84,3	87,5
515	051,5–706 R	48,3	51,5	890	089,0–706 R	85,8	89,0
530	053,0–706 R	49,8	53,0	905	090,5–706 R	87,3	90,5
545	054,5–706 R	51,3	54,5	920	092,0–706 R	88,8	92,0
560	056,0–706 R	52,8	56,0	935	093,5–706 R	90,3	93,5
575	057,5–706 R	54,3	57,5	950	095,0–706 R	91,8	95,0
590	059,0–706 R	55,8	59,0	965	096,5–706 R	93,3	96,5
605	060,5–706 R	57,3	60,5	980	098,0–706 R	94,8	98,0
620	062,0–706 R	58,8	62,0	995	099,5–706 R	96,3	99,5
635	063,5–706 R	60,3	63,5	1015	101,0–706 R	97,8	101,0
650	065,0–706 R	61,8	65,0	1025	102,5–706 R	99,3	102,5
665	066,5–706 R	63,3	66,5	1040	104,0–706 R	100,8	104,0
680	068,0–706 R	64,8	68,0	1055	105,5–706 R	102,3	105,5
695	069,5–706 R	66,3	69,5	1070	107,0–706 R	103,8	107,0
710	071,0–706 R	67,8	71,0	1085	108,5–706 R	105,3	108,5
725	072,5–706 R	69,3	72,5	1100	110,0–706 R	106,8	110,0
740	074,0–706 R	70,8	74,0	1115	111,5–706 R	108,3	111,5
755	075,5–706 R	72,3	75,5	1130	113,0–706 R	109,8	113,0
770	077,0–706 R	73,8	77,0	1145	114,5–706 R	111,3	114,5
785	078,5–706 R	75,3	78,5	1160	116,0–706 R	112,8	116,0
800	080,0–706 R	76,8	80,0	1175	117,5–706 R	114,3	117,5
815	081,5–706 R	78,3	81,5	1190	119,0–706 R	115,8	119,0
830	083,0–706 R	79,8	83,0	1205	120,5–706 R	117,3	120,5
845	084,5–706 R	81,3	84,5				



Vid förzinkat utförande utelämnas R, t. ex. 007,0–505 eller 012,3–706. Från Ø 17,8 mm byt 706 R mot 708, t. ex. 017,8–708. Bandbredd 5 mm från Ø 12,3 mm på förfrågan.

# Stepless 1-örig klämma



## Bandbredd 9 mm

Det.nr	Beteckning  Rostfritt stål	Teoretiskt spännområde		Det.nr	Beteckning  Rostfritt stål	Teoretiskt spännområde	
		från mm	till mm			från mm	till mm
9939500210	021,0-906 R	17,8	21,0	9939500530	053,0-906 R	49,8	53,0
226	022,6-906 R	19,4	22,6	545	054,5-906 R	51,3	54,5
235	023,5-906 R	20,3	23,5	560	056,0-906 R	52,8	56,0
241	024,1-906 R	20,9	24,1	575	057,5-906 R	54,3	57,5
256	025,6-906 R	22,4	25,6	590	059,0-906 R	55,8	59,0
271	027,1-906 R	23,9	27,1	605	060,5-906 R	57,3	60,5
286	028,6-906 R	25,4	28,6	620	062,0-906 R	58,5	62,0
301	030,1-906 R	26,9	30,1	635	063,5-906 R	60,3	63,5
308	030,8-906 R	27,6	30,8	650	065,0-906 R	61,8	65,0
316	031,6-906 R	28,4	31,6	665	066,5-906 R	63,3	66,5
331	033,1-906 R	29,9	33,1	680	068,0-906 R	64,8	68,0
346	034,6-906 R	31,4	34,6	695	069,5-906 R	66,3	69,5
361	036,1-906 R	32,9	36,1	710	071,0-906 R	67,8	71,0
376	037,6-906 R	34,4	37,6	725	072,5-906 R	69,3	72,5
381	038,1-906 R	34,9	38,1	740	074,0-906 R	70,8	74,0
396	039,6-906 R	36,4	39,6	755	075,5-906 R	72,3	75,5
410	041,0-906 R	37,8	41,0	770	077,0-906 R	73,8	77,0
425	042,5-906 R	39,3	42,5	785	078,5-906 R	75,3	78,5
440	044,0-906 R	40,8	44,0	800	080,0-906 R	76,8	80,0
455	045,5-906 R	42,3	45,5	815	081,5-906 R	78,3	81,5
470	047,0-906 R	43,8	47,0	830	083,0-906 R	79,8	83,0
485	048,5-906 R	45,3	48,5	845	084,5-906 R	81,3	84,5
500	050,0-906 R	46,8	50,0	860	086,0-906 R	82,8	86,0
515	051,5-906 R	48,3	51,5	875	087,5-906 R	84,3	87,5

Det.nr	Beteckning  Rostfritt stål	Teoretiskt spännområde		Det.nr	Beteckning  Rostfritt stål	Teoretiskt spännområde	
		från mm	till mm			från mm	till mm
9939500890	089,0–906 R	85,8	89,0	9939501055	105,5–906 R	102,3	105,5
905	090,5–906 R	87,3	90,5	1070	107,0–906 R	103,8	107,0
920	092,0–906 R	88,8	92,0	1085	108,5–906 R	105,3	108,5
935	093,5–906 R	90,3	93,5	1100	110,0–906 R	106,8	110,0
950	095,0–906 R	91,8	95,0	1115	111,5–906 R	108,3	111,5
965	096,5–906 R	93,3	96,5	1130	113,0–906 R	109,8	113,0
980	098,0–906 R	94,8	98,0	1145	114,5–906 R	111,3	114,5
995	099,5–906 R	96,3	99,5	1160	116,0–906 R	112,8	116,0
1010	101,0–906 R	97,8	101,0	1175	117,5–906 R	114,3	117,5
1025	102,5–906 R	99,3	102,5	1190	119,0–906 R	115,8	119,0
1040	104,0–906 R	100,8	104,0	1205	120,5–906 R	117,3	120,5

För förzinkat stålband utelämna R t. ex. 030,1–906.  
Andra dimensioner på förfrågan.

# RER 1-örig slangklämma



## Användningsområde

Oetiker 1-örig klämma med innerring är en konsekvent vidareutveckling av Oetikers program av slangklämmor.

Med hjälp av denna klämma kan många svåra förbindningsproblem lösas enkelt och billigt, såsom t. ex. montering av mjuka och känsliga slangmaterial.

Innerringen åstadkommer en skonsam och absolut säker rund förbindning.

Den tunnväggiga innerringen har på överdelens utsida (under klämmans öra) en synlig oval upphöjning. Denna verkar så att ringen vid tillslutning av örat trycks mot slangen och inte kan klämmas in i örat.

## Material

Helt rostfri: klämman 1.4301=SIS 2332 och innerring 1.4310=SIS 2331

Det.nr	Beteckning	Teoretiskt spännområde		Bredd mm	Det.nr	Beteckning	Teoretiskt spännområde		Bredd mm
		från mm	till mm				från mm	till mm	
	Rostfri					Rostfri			
9938100033	03,3 RER	2,5	2,9	5,5	9938100140	14,0 RER	11,3	13,3	8,2
035	03,5 RER	2,7	3,1	5,5	145	14,5 RER	11,8	13,8	8,2
041	04,1 RER	2,9	3,7	5,5	150	15,0 RER	12,3	14,3	8,2
046	04,6 RER	3,4	4,2	5,5	155	15,5 RER	12,8	14,8	8,2
051	05,1 RER	3,7	4,7	5,5	160	16,0 RER	13,1	15,3	8,2
056	05,6 RER	4,2	5,2	5,5	165	16,5 RER	13,2	15,8	8,2
061	06,1 RER	4,7	5,7	5,5	168	16,8 RER	13,9	16,1	8,2
066	06,6 RER	5,2	6,2	5,5	175	17,5 RER	14,6	16,8	8,2
070	07,0 RER	5,6	6,5	6,4	185	18,5 RER	15,6	17,8	8,2
075	07,5 RER	5,9	7,0	6,4	195	19,5 RER	16,5	18,8	8,2
080	08,0 RER	6,3	7,5	6,4	200	20,0 RER	17,1	19,3	9,2
083	08,3 RER	6,6	7,8	6,4	207	20,7 RER	17,1	20,0	9,2
087	08,7 RER	7,0	8,2	6,4	210	21,0 RER	18,0	20,3	9,2
090	09,0 RER	7,0	8,5	7,4	218	21,8 RER	18,8	21,1	9,2
095	09,5 RER	7,5	9,0	7,4	225	22,5 RER	19,2	21,8	9,2
100	10,0 RER	8,0	9,5	7,4	235	23,5 RER	20,2	22,8	9,2
105	10,5 RER	8,5	10,0	7,4	245	24,5 RER	21,0	23,8	9,2
110	11,0 RER	8,8	10,5	7,4	255	25,5 RER	22,0	24,8	9,2
113	11,3 RER	9,1	10,8	7,4	263	26,3 RER	23,0	25,6	9,2
118	11,8 RER	9,6	11,3	7,4	270	27,0 RER	23,3	26,3	9,2
120	12,0 RER	9,5	11,5	7,4	307	30,7 RER	26,5	30,0	9,2
123	12,3 RER	9,8	11,8	7,4					
128	12,8 RER	10,3	12,3	7,4					
133	13,3 RER	10,6	12,6	8,2					
138	13,8 RER	11,1	13,1	8,2					

Reservation för konstruktionsändringar.



## 2-örig slangklämma



### Användningsområde

Slangförbindningar inom lågtryck- och mellantrycksområden. Förbindningar metall mot metall, elkablar.

### Material

Förzinkat stål eller rostfritt stål 1.4301=SIS 2332

Det.nr	Beteckning  Förzinkad	Teoretiskt spännområde		Bredd mm
		från mm	till mm	
9936000041	0041	3,1	4,1	3,5
0045	0045	3,5	4,5	3,5
0305	0305	3,4	5,0	5,0
0507	0507	5,0	7,0	6,0
0709	0709	7,0	9,0	7,0
0811	0811	8,1	11,0	7,0
1113	1113	10,8	13,0	7,0
1315	1315	12,5	15,0	7,5
1517	1517	14,0	17,0	8,0
1619	1619	16,0	19,0	8,0
1720	1720	16,2	20,0	8,5
1922	1922	18,0	22,0	9,0
2023	2023	19,0	23,0	9,0
2225	2225	21,0	25,0	10,0
2327	2327	22,5	27,0	10,0
2528	2528	24,0	28,0	10,0
2731	2731	26,3	31,0	10,0
3134	3134	29,3	34,0	10,0
3437	3437	32,0	37,0	10,0
3740	3740	35,0	40,0	10,0
4043	4043	37,6	43,0	10,0
4346	4346	40,6	46,0	10,0

Vid rostfritt material 1.4301=SIS 2332 tillägges R efter beteckning, t. ex. 0041 R (Det.nr 9937...)

# Slangklämmor

Oetikers produktprogram av slangklämmor omfattar också följande typer:

**1-örig klämma av band**



**1-örig klämma av rör**



**Stepless, tunga serien**



**Stepless, återanvändbar**



**Stepless, öronlösa**



**Stepless, skruvbar**



**Band och lås**



# Monteringstånger



**Pneumatisk tång**



**Normaltång**

Beteckning: 1098 i



**Specialtång**

Beteckning: 1099 i

Andra tånger på förfrågan.

# **AMAB** **Hydraul**

**Bronsgjutaregatan 2, 238 41 OXIE/Malmö.**  
**Telefon 040-615 50 00. Telefax 040-615 50 49**  
**[www.amabhydraul.se](http://www.amabhydraul.se)**

**Borlänge 0243-82055 • Motala 0141-23 50 00 • Trollhättan 0520-42 61 00 • Umeå 090-13 02 80**