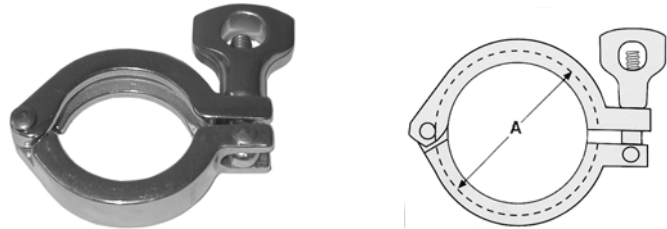


Saniflex klämmor i rostfritt stål för TC klämflänskopplingar

Det är viktigt att välja rätt typ av klämma för varje applikation. Tryck, vätska eller gas, vibrationer, temperaturvariationer, mjuka eller hårda packningar och korrosionsbeständighet är några av de faktorer som påverkar valet av klämma.

LAH, 1-ledad stålkämma, gjuten

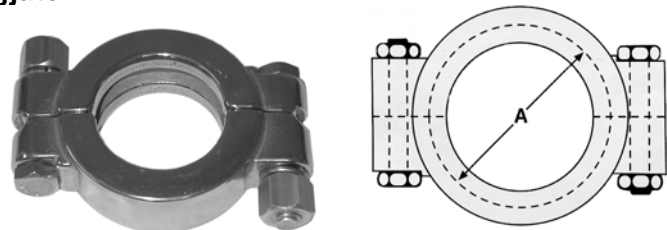
Den vanligaste typen av TC klämma.
Kraftigt utförande och hög ytfinhet..
Rostfritt stål 304 (std) alt. 316L.
Heatnummernmärkta.
Materialintyg.



Benämning	Beskrivning	Fläns Yd mm	Max tryck* Bar (22°C)	Max tryck* bar (121°C)	A mm
CL13LAH-050	Vingmutter, 1/2 - 3/4"	25,0	102	82	28,6
CL13LAH-150	Vingmutter, 1" - 1 1/2"	50,4	34	17	54,4
CL13LAH-200	Vingmutter, 2"	63,9	31	17	66,3
CL13LAH-250	Vingmutter, 2 1/2"	77,4	27	14	79,8
CL13LAH-300	Vingmutter, 3"	90,9	24	10	93,3
CL13LAH-400	Vingmutter, 4"	118,9	14	9	121,3
CL13LAH-600	Vingmutter, 6"	170,1	10	5	170,1

MHP, högtrycksklämma med dubbel bult, gjuten

För högtrycksapplikationer.
Kraftigt utförande och hög ytfinhet.
Rostfritt stål 304 (std) alt. 316L.
Muttrar i aluminiumbrons.
Materialintyg.

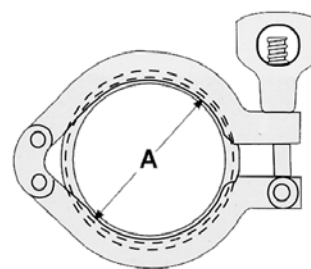


Benämning	Beskrivning	Fläns Yd mm	Max tryck* Bar (22°C)	Max tryck* bar (121°C)	A mm
CL13MHP-050	Dubbel bult, 1/2 - 3/4"	25,0	170	105	27,4
CL13MHP-150	Dubbel bult, 1" - 1 1/2"	50,4	102	82	52,0
CL13MHP-200	Dubbel bult, 2"	63,9	102	54	65,5
CL13MHP-250	Dubbel bult, 2 1/2"	77,4	68	54	79,0
CL13MHP-300	Dubbel bult, 3"	90,9	68	54	92,5
CL13MHP-400	Dubbel bult, 4"	118,9	68	54	120,5
CL13MHP-600	Dubbel bult, 6"	170,1	20	14	168,5

* Angivna max arbetstryck baseras på hydrostatiska tester med packning i Buna-N (nitril).
Trycktestprotokoll kan erhållas på begäran.

MHHM, 2-delad stålklämma med patenterad dubbel länk, gjuten

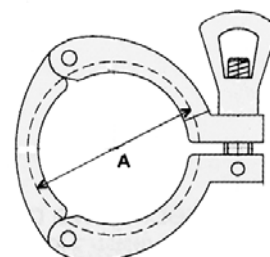
Enklare att montera, öppnas max 160°.
Kraftigt utförande och hög yttfinhet.
Rostfritt stål 304 (std) alt. 316L.
Materialintyg.



Benämning	Beskrivning	Fläns Yd mm	Max tryck* Bar (22°C)	Max tryck* bar (121°C)	A mm
CL13MHHM-150	Vingmutter, 1" - 1 1/2"	50,4	34	17	54,4
CL13MHHM-200	Vingmutter, 2"	63,9	31	17	66,3
CL13MHHM-250	Vingmutter, 2 1/2"	77,4	27	14	79,8
CL13MHHM-300	Vingmutter, 3"	90,9	24	10	93,3
CL13MHHM-400	Vingmutter, 4"	118,9	14	9	121,3
CL13MHHM-800	Vingmutter, 8 "	220,9	-	-	220,9
CL13MHHM-1000	Vingmutter, 10"	271,7	-	-	271,7

MHHS, 2-ledad stålklämma, gjuten

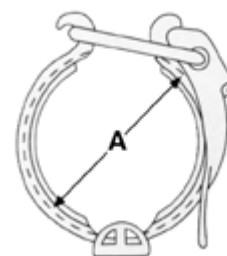
Ger jämnare klämkraft runt flänsen.
Kraftigt utförande och hög yttfinhet.
Rostfritt stål 304 (std) alt. 316L.
Materialintyg.



Benämning	Beskrivning	Fläns Yd mm	Max tryck* Bar (22°C)	Max tryck* bar (121°C)	A mm
CL13MHHS-150	Vingmutter, 1" - 1 1/2"	50,4	41	21	54,4
CL13MHHS-200	Vingmutter, 2"	63,9	37	19	66,3
CL13MHHS-250	Vingmutter, 2 1/2"	77,4	31	15	79,8
CL13MHHS-300	Vingmutter, 3"	90,9	24	12	93,3
CL13MHHS-400	Vingmutter, 4"	118,9	21	10	121,3

MHLA, 1-ledad justerbar stålklämma, pressad plåt

Justerbar klämma.
För tryck max 6 bar.
Pressad plåt.
Rostfritt stål 304.



Benämning	Beskrivning	Fläns Yd mm	Max tryck* Bar (22°C)	Max tryck* bar (121°C)	A mm
CL13MHLA-150	Justerbar bygel, 1" - 1 1/2"	50,4	6	-	54,4
CL13MHLA-200	Justerbar bygel, 2"	63,9	6	-	66,3
CL13MHLA-250	Justerbar bygel, 2 1/2"	77,4	6	-	79,8
CL13MHLA-300	Justerbar bygel, 3"	90,9	6	-	93,3
CL13MHLA-400	Justerbar bygel, 4"	118,9	6	-	121,3