

# WAVE-TY® ROSTFRITT BUNTBAND AISI 304 / 316 - MLT-SERIEN



## Info

Buntband med kullåsning för montage av produkter runt solida material där inte vanliga rostfria buntband fungerar. Wave-Ty fungerar så att man drar ut vågorna vid åtdragning och efter kapning så backar buntbandet något för att hamna rätt i låsläget. Just vid detta moment så skulle ett vanligt rostfritt buntband släppa lite och tappa sitt åtdragningsmoment runt tex en stolpe och börja glida. Med Wave-Ty sker samma sak vid lås momentet men där har man den expanderbara ytan med vågor som bibehåller åtdragningsmomentet runt stolpen utan att börja glida. För applikationer på stolpar, vägskyltar mm.

- AISI 304 (316 på förfrågan)
- För montage på stolpar/rör
  - Max temp 538°C

<https://www.youtube.com/watch?v=4OQZTvtAQ0s>



## BESKRIVNING

Artikelnummer	E-nummer	Max. Bunt Ø, mm	Längd mm	Draghållfasthet, N	Min. Bunt Ø, mm	Bredd mm	Tjocklek mm	Installations-verktyg	Förp. storlek
<b>AISI 304 Rostfritt stål</b>									
MLT2.7WS-LP		69	259	890	51	4.6	0.25		
MLT4WS-LP		102	362	890	51	4.6	0.25	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, or ST2MT	50
MLT6WS-LP		152	521	890	51	4.6	0.25		
MLT8WS-LP		203	679	890	51	4.6	0.25		
MLT2.7WLH-LP		69	259	1112	51	6.4	0.25		
MLT4WLH-LP		102	362	1112	51	6.4	0.25	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, or ST2MT	50
MLT6WLH-LP		152	521	1112	51	6.4	0.25		
MLT8WLH-LP		203	679	1112	51	6.4	0.25		
MLT2.7WH-LP		69	259	2000	51	7.9	0.25		
MLT4WH-LP		102	362	2000	51	7.9	0.25		
MLT6WH-LP		152	521	2000	51	7.9	0.25	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, or ST2MT	50
MLT8WH-LP		203	679	2000	51	7.9	0.25		
MLT10WH-LP		254	838	2000	51	7.9	0.25		