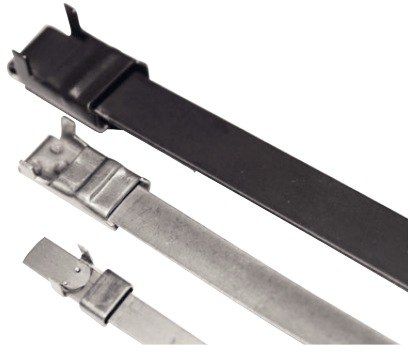


Free End Bänder

Vormontierte Bänder für die schnelle Verarbeitung.

Material: AISI 304



Art. Nr.	Länge	Durchmesser	Bandbreite	Stärke	VE
	mm	mm	mm	mm	Stk
T00-250	250	50	5,00	0,3	100
T00-400	400	88	5,00	0,3	100
T00-480	480	127	5,00	0,3	100
T00-680	680	177	5,00	0,3	100
T00-860	860	228	5,00	0,3	100
T0-250	250	50	6,35	0,51	100
T0-400	400	88	6,35	0,51	100
T0-480	480	127	6,35	0,51	100
T0-680	680	177	6,35	0,51	100
T0-860	860	228	6,35	0,51	100
T1-400	400	88	9,50	0,65	100
T1-1120	1120	304	9,50	0,65	25
T2-450	450	101	12,70	0,75	100
T2-780	780	203	12,70	0,75	25
T3-530	530	127	15,80	0,75	100
T3-1420	1420	406	15,80	0,75	25
T3-1750	1750	508	15,80	0,75	25
T4-600	600	152	19,00	0,75	50
T4-930	930	254	19,00	0,75	25
T4-1270	1270	355	19,00	0,75	25
T4-1570	1570	457	19,00	0,75	25

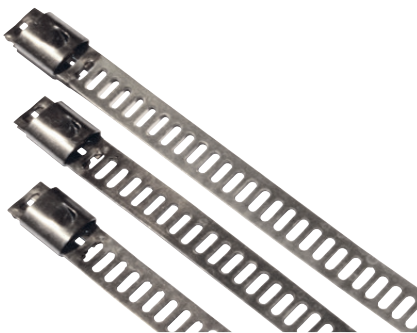


Auch mit schwarzer Polyester Beschichtung erhältlich (erhöhte Korrosionsbeständigkeit, UV- beständig, strahlenbeständig, antimagnetisch, halogenfrei, nicht toxisch, beständig gegen hohe Temperaturen (- 80°C bis +150°C) und aggressive Chemikalien, seewasserbeständig).

Multi Bänder

Selbstschließende Bänder. Die Befestigung erfolgt von Hand oder mit einem Werkzeug.

Material: AISI 316



Art. Nr.	Länge	Durchmesser	Bandbreite	VE
	mm	mm	mm	Stk
ML100	150	48	7	100
ML101	225	71	7	100
ML102	300	96	7	100
ML103	450	144	7	100
ML104	610	193	7	100
ML105	150	48	12	100
ML106	225	71	12	100
ML107	300	96	12	100
ML108	450	144	12	100
ML109	610	193	12	100



Werkzeug: MK922, zum Spannen und abschneiden. **Siehe Seite 19 für weitere Informationen.**

Auch mit schwarzer Nylon 11 Beschichtung erhältlich (erhöhte Korrosionsbeständigkeit, UV- beständig, strahlenbeständig, antimagnetisch, halogenfrei, nicht toxisch, beständig gegen hohe Temperaturen (- 80°C bis +150°C) und aggressive Chemikalien, seewasserbeständig).

Anwendungsgebiete: Fahrzeug-, Maschinen-, Schiff-, Signal-, und Bergbau, in der Lebensmittel- und chemischen Industrie, in Kraftwerken, U-Bahnen, Gebäuden, Schaltschränken, auf Bohrseln. Zum Bündeln und Befestigen von Kabeln, Kabelbäumen, Schläuchen, Rohren, Kennzeichnungsschildern, usw.