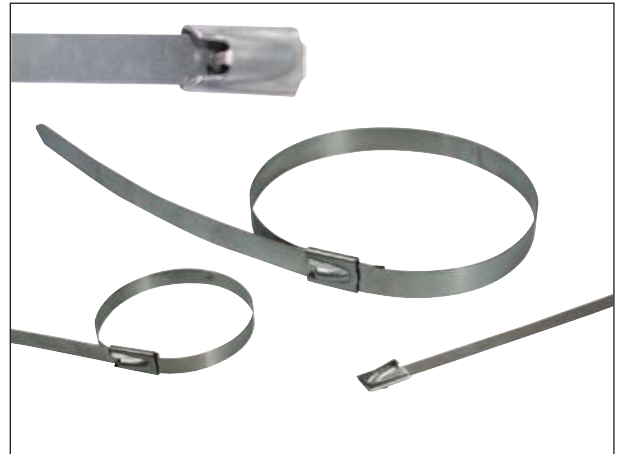



## INOX-BALL-QUICK

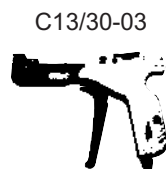
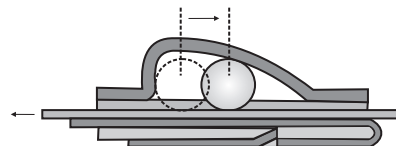
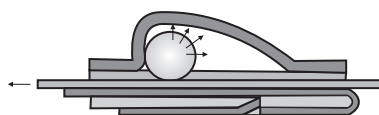
**Material:** Edelstahl 304 oder 316  
**Temperaturbereich:** -80 bis +540°C  
**Dicke:** 0,265 mm  
**Brandverhalten:** nicht entzündbar  
**UV Beständigkeit:** sehr gut  
**Eigenschaften:** Zertifizierung UL 62275

**Anwendungen:** für die Bündelung von Kabeln und weichen Schläuchen.  
**304:** hohe Temperaturen oder Brandgefahr in den Bereichen Lebensmittel, Chemie, Medizin, usw.

**316:** für korrosive Bereiche.  
 z.B. Schiffbau, Bergbau, Petrochemie, Textilindustrie ...  
 Hohe Beständigkeit gegen **Korrosion**.



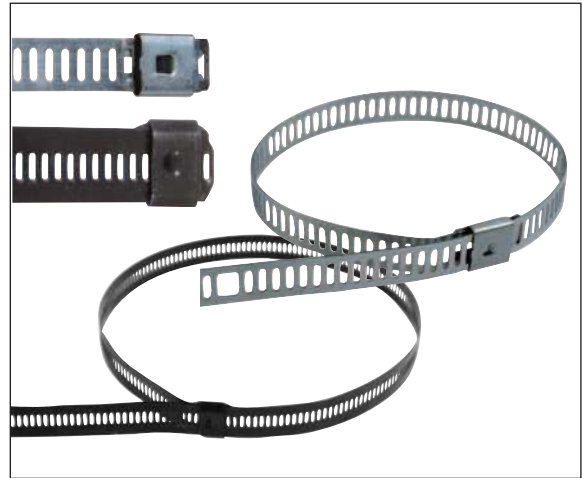
Edelstahl 304		Edelstahl 316		Abmessungen Länge x Breite mm	max. Bündel-Ø mm	Mindest- abbinde- kraft (daN)	
Typ	Art. Nr.	Typ	Art. Nr.				
IBQ 100/46 N304	0187 0007 000	IBQ 100/46 N316	0187 0027 000	100 x 4,6	18	44	100
IBQ 200/46 N304	0187 0001 000	IBQ 200/46 N316	0187 0021 000	200 x 4,6	50	44	100
IBQ 260/46 N304	0187 0002 000	IBQ 260/46 N316	0187 0022 000	260 x 4,6	69	44	100
IBQ 360/46 N304	0187 0003 000	IBQ 360/46 N316	0187 0023 000	360 x 4,6	100	44	100
IBQ 520/46 N304	0187 0004 000	IBQ 520/46 N316	0187 0024 000	520 x 4,6	151	44	100
IBQ 620/46 N304	0187 0005 000	IBQ 620/46 N316	0187 0025 000	620 x 4,6	183	44	100
IBQ 840/46 N304	0187 0006 000	IBQ 840/46 N316	0187 0026 000	840 x 4,6	253	44	100
IBQ 100/79 N304	0187 0018 000	IBQ 100/79 N316	0187 0037 000	100 x 7,9	18	111	100
IBQ 200/79 N304	0187 0011 000	IBQ 200/79 N316	0187 0031 000	200 x 7,9	50	111	100
IBQ 260/79 N304	0187 0012 000	IBQ 260/79 N316	0187 0032 000	260 x 7,9	69	111	100
IBQ 360/79 N304	0187 0013 000	IBQ 360/79 N316	0187 0033 000	360 x 7,9	100	111	100
IBQ 520/79 N304	0187 0014 000	IBQ 520/79 N316	0187 0034 000	520 x 7,9	151	111	100
IBQ 620/79 N304	0187 0015 000	IBQ 620/79 N316	0187 0035 000	620 x 7,9	183	111	100
IBQ 840/79 N304	0187 0016 000	IBQ 840/79 N316	0187 0036 000	840 x 7,9	253	111	100
IBQ 1000/79 N304	0187 0017 000	-	-	1000 x 7,9	304	111	100



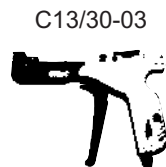
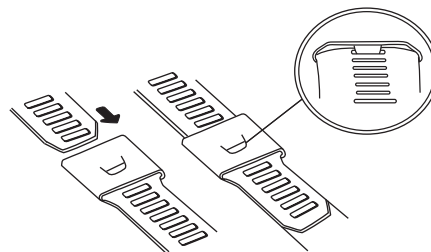
INOX-MULTI-QUICK

	IMQ N316	IMQ R316
<b>Material:</b>	Edelstahl	Edelstahl
<b>Beschichtung:</b>	-	Polyester
<b>Temperaturbereich:</b>	-80 bis +540°C	-30 bis +150°C
<b>Dicke:</b>	0,279 mm	0,46 mm
<b>Brandverhalten:</b>	nicht entzündbar	-
<b>UV-Beständigkeit:</b>	ausgezeichnet	sehr gut
<b>Eigenschaften:</b>	Zert. UL 62275	Zert. UL 62275




**Anwendungen:** Diese Binder können stufenweise angezogen werden, selbstschließender Verschluss.  
 Die Montage erfolgt von Hand oder mittels einer Spannzange.  
**316:** empfohlen für extreme Temperaturen und **Korrosion**.  
**316 beschichtet:** empfohlen für Kabel mit empfindlichem Mantel.



Edelstahl 316		Edelstahl 316 Polyester Beschichtung		Abmessungen Länge x Breite mm	max. Bündel-Ø mm	Mindestabbinde-kraft (daN)	
Typ	Art. Nr.	Typ	Art. Nr.				
IMQ 225/70 N316	0187 0101 000	IMQ 225/70 R316	0187 0121 000	225 x 7	58	44	100
IMQ 300/70 N316	0187 0102 000	IMQ 300/70 R316	0187 0122 000	300 x 7	80	44	100
IMQ 450/70 N316	0187 0103 000	IMQ 450/70 R316	0187 0123 000	450 x 7	128	44	100
IMQ 610/70 N316	0187 0104 000	IMQ 610/70 R316	0187 0124 000	610 x 7	179	44	100
IMQ 225/120 N316	0187 0111 000	IMQ 225/120 R316	0187 0131 000	225 x 12	58	111	100
IMQ 300/120 N316	0187 0112 000	IMQ 300/120 R316	0187 0132 000	300 x 12	80	111	100
IMQ 450/120 N316	0187 0113 000	IMQ 450/120 R316	0187 0133 000	450 x 12	128	111	100
IMQ 610/120 N316	0187 0114 000	IMQ 610/120 R316	0187 0134 000	610 x 12	179	111	100





Typ	Art. Nr.	Beschreibung	Für Binder	Gewicht g		
<b>K111</b>	0187 0240 000	manuelle Spannung und Schnitt	INOX-BALL-QUICK INOX-MULTI-QUICK <b>PLIOTER</b>	550	1	
<b>RR-G01</b>	0187 0250 000	einstellbare Spannkraft und automatischer Schnitt	INOX-BALL-QUICK & INOX-MULTI-QUICK  (Breite nur 7 mm)	550	1	



C13/30-01



D6/7/01

