

Seal PL91



Spezifikationen

Security Seals

	Seal PL91/18	Seal PL91/26
Typ	Durchziehplombe	Durchziehplombe
Sicherheitsstufe	Indikative	Indikative
Material	HDPE - Polyethylen	HDPE - Polyethylen
Material des Schlossmechanismus	POM - Polyoxymetylen	POM - Polyoxymetylen
Zugbelastbarkeit	80 N (ca. 8 kg)	100 N (ca. 10 kg)
Arbeitstemperatur	-40°C bis +50°C	-40°C bis +50°C
Länge	175 mm	260 mm
Arbeitslänge	127 mm	183 mm
Min. Durchmesser des Verschlussloches	3 mm	4 mm
Applikation Methode	Manuell, ohne Werkzeug	Manuell, ohne Werkzeug
Entfernungsmethode	Manuell, ohne Werkzeug/leichtes Schneidewerkzeug	Manuell, ohne Werkzeug/leichtes Schneidewerkzeug
Beschriftung	Text: 2 Zeilen, 6 Buchstaben (2 x 6)	Text: 2 Zeilen, 8 Buchstaben (2 x 8)
	Logo: JA	Logo: JA
	Nummerierung: 6 oder 7 Ziffern	Nummerierung: 6 oder 7 Ziffern, 1 Buchstabe + 6 Zifferen oder 2+5
	Strichkode: JA	Strichkode: JA
Bemerkung zur Beschriftung	Laserbeschriftung ermöglicht höhere Zahl von Ziffern oder Buchstaben auch im Kombination mit Logo. Es sind nur helle Farben von Plomben geeignet. Mit Heizprägung ist es möglich nur Text oder Logo zu Prägen.	Laserbeschriftung ermöglicht höhere Zahl von Ziffern oder Buchstaben auch im Kombination mit Logo. Es sind nur helle Farben von Plomben geeignet. Mit Heizprägung ist es möglich nur Text oder Logo zu Prägen.
Farben	Weiß, Gelb, Orange, Rot, Blau, Grün	Weiß, Gelb, Orange, Rot, Blau, Grün, Violett, Grau, Schwarz, Braun



INDIKATIVE PLOMBEN

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ISC Security Products

Satellietbaan 10/J • 2181 MH HILLEGOM NL

T. +31 252 750480 • E. info@isc-securityproducts.com • W. www.security-seals.de

Seal PL91



Spezifikationen

Security Seals

	Seal PL91/32	Seal PL91/38
Typ	Durchziehplombe	Durchziehplombe
Sicherheitsstufe	Indikative	Indikative
Material	HDPE - Polyethylen	HDPE - Polyethylen
Material des Schlossmechanismus	POM - Polyoxymetylen	POM - Polyoxymetylen
Zugbelastbarkeit	100 N (ca. 10 kg)	100 N (ca. 10 kg)
Arbeitstemperatur	-40°C bis +50°C	-40°C bis +50°C
Länge	320 mm	380 mm
Arbeitslänge	243 mm	306 mm
Min. Durchmesser des Verschlussloches	4 mm	4 mm
Technologie für Markierung	Heizprägung, Laserbeschriftung, Inkjet	Manuell, ohne Werkzeug
Beschriftung	Text: 2 Zeilen, 8 Buchstaben (2 x 8)	Text: 2 Zeilen, 8 Buchstaben (2 x 8)
	Logo: JA	Logo: JA
	Nummerierung: 6 oder 7 Ziffern, 1 Buchstabe + 6 Ziffern oder 2+5	Nummerierung: 6 oder 7 Ziffern, 1 Buchstabe + 6 Zifferen oder 2+5
	Strichkode: JA	Strichkode: JA
Bemerkung zur Beschriftung	Laserbeschriftung ermöglicht höhere Zahl von Ziffern oder Buchstaben auch im Kombination mit Logo. Es sind nur helle Farben von Plomben geeignet. Mit Heizprägung ist es möglich nur Text oder Logo zu Prägen.	Laserbeschriftung ermöglicht höhere Zahl von Ziffern oder Buchstaben auch im Kombination mit Logo. Es sind nur helle Farben von Plomben geeignet. Mit Heizprägung ist es möglich nur Text oder Logo zu Prägen.
Farben	Weiß, Gelb, Orange, Rot, Blau, Grün, Braun, Grau, Schwarz	Weiß, Gelb, Orange, Rot, Violett, Blau, Grün, Schwarz



INDIKATIVE PLOMBEN

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Note:

Laserbeschriftung ermöglicht höhere Zahl von Ziffern oder Buchstaben auch im Kombination mit Logo. Es sind nur helle Farben von Plomben geeignet. Mit Heizprägung ist es Möglich nur tekst oder Logo zu prägen.

ISC Security Products

Satellietbaan 10/J • 2181 MH HILLEGOM NL

T. +31 252 750480 • E. info@isc-securityproducts.com • W. www.security-seals.de