

KABELBEZEICHNUNGSSCHLAUFEN

Wichtige Helfer für die Ordnung im Graben

KELMAPLAST

Kabelbezeichnungsschlaufen von KELMAPLAST: Perfekt, praktisch, unentbehrlich

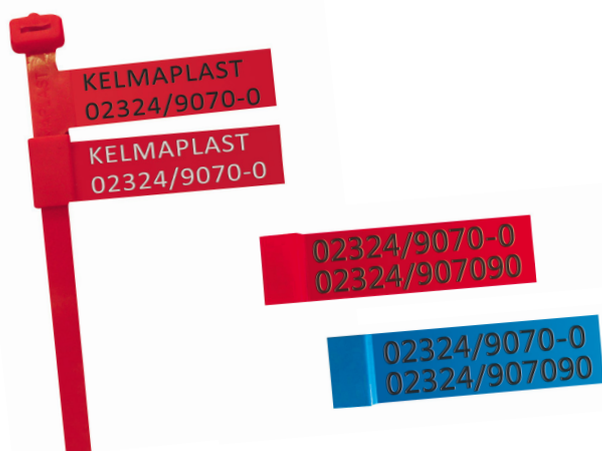


KELMAPLAST-Kabelbezeichnungsschlaufen eignen sich hervorragend zur perfekten Kennzeichnung und Bündelung von Kabeln und Kabelschutzrohren. Damit sorgen sie als unscheinbare aber unentbehrliche Helfer für Ordnung im Graben.

Die Kabelbezeichnungsschlaufen bestehen aus umweltfreundlichem Polyethylen (PE). Sie sind kälte- und alterungsbeständig sowie UV-stabilisiert, daher farb- und lichtecht und insofern auch oberhalb des Erdreichs einsetzbar. Genaue und sofortige Identifizierung von Leitungstyp und Eigentümer sind durch die individuelle und dauerhaft lesbare Prägung (farbig, vertieft, erhaben) auch nach Jahren kein Problem.

Das Kennzeichnungsfeld mit einer Größe von 60 mm x 20 mm kann werkseitig in verschiedenen Prägeversionen zweizeilig beschriftet werden. Mit Hilfe der Verlängerungsschlaufen besteht die Möglichkeit, auch größere Kabeldurchmesser als Ø 95 mm zu kennzeichnen.

Sollten die Prägebereiche für die erforderlichen Texte nicht ausreichen, empfiehlt sich der Einsatz eines zusätzlichen Kabelbezeichnungsfähnchens (**KELMAPLAST** Nr. 4020) mit einem weiteren Beschriftungsfeld auf der Schlaufe.



KELMAPLAST Kabelbezeichnungsschleufe Nr. 40



Prägung I: farbige vertiefte Heißprägung

Textlänge maximal 14 Zeichen pro Zeile
Prägungen in weiß und schwarz (andere Farben auf Anfrage)

Prägung II: vertiefte Prägung

Textlänge maximal 18 Zeichen pro Zeile



Prägung III: werkzeugfallende Prägung (erhaben)

Textlänge maximal 15 Zeichen pro Zeile,
ab 500 Stück gleicher Farbe, Abmessung und Text möglich



Technische Daten:

Spezialpolyethylen, kältebeständig (bis -90 °C), hitzebeständig (bis +70 °C), UV-stabilisiert, alterungsbeständig, farbecht, hohe Festigkeit, lieferbar in Farben: rot, blau, gelb, grün, grau, braun, schwarz, orange, violett und weiß.

Folgende Artikelgrößen sind aus diesem Kabelkennzeichnungssortiment erhältlich:

- Nr. 4040 → Kabel-Ø 40 mm (170 mm Länge)
- Nr. 4060 → Kabel-Ø 60 mm (230 mm Länge)
- Nr. 4095 → Kabel-Ø 95 mm (340 mm Länge)
- Nr. 4070 → Verlängerungsschlaufe kurz, 220 mm lang
- Nr. 4080 → Verlängerungsschlaufe lang, 340 mm lang
- Nr. 4020 → Kabelbezeichnungsfähnchen, zusätzliches 2-zeiliges Textfeld

Eine min. VE entspricht jeweils 200 Stk. im PE-Beutel.

Für das kundenseitige Prägen der Kabelbezeichnungsschlaufen bietet KELMAPLAST folgende Lösungen an:

KELMAPLAST Handpräegerät Nr. 41, Tischprägemaschine Nr. 42, Nr. 43



Handpräegerät Nr. 41 – thermisch
 Netzbetrieb 220 V; zum vertieften thermischen Prägen für kleinere Stückzahlen



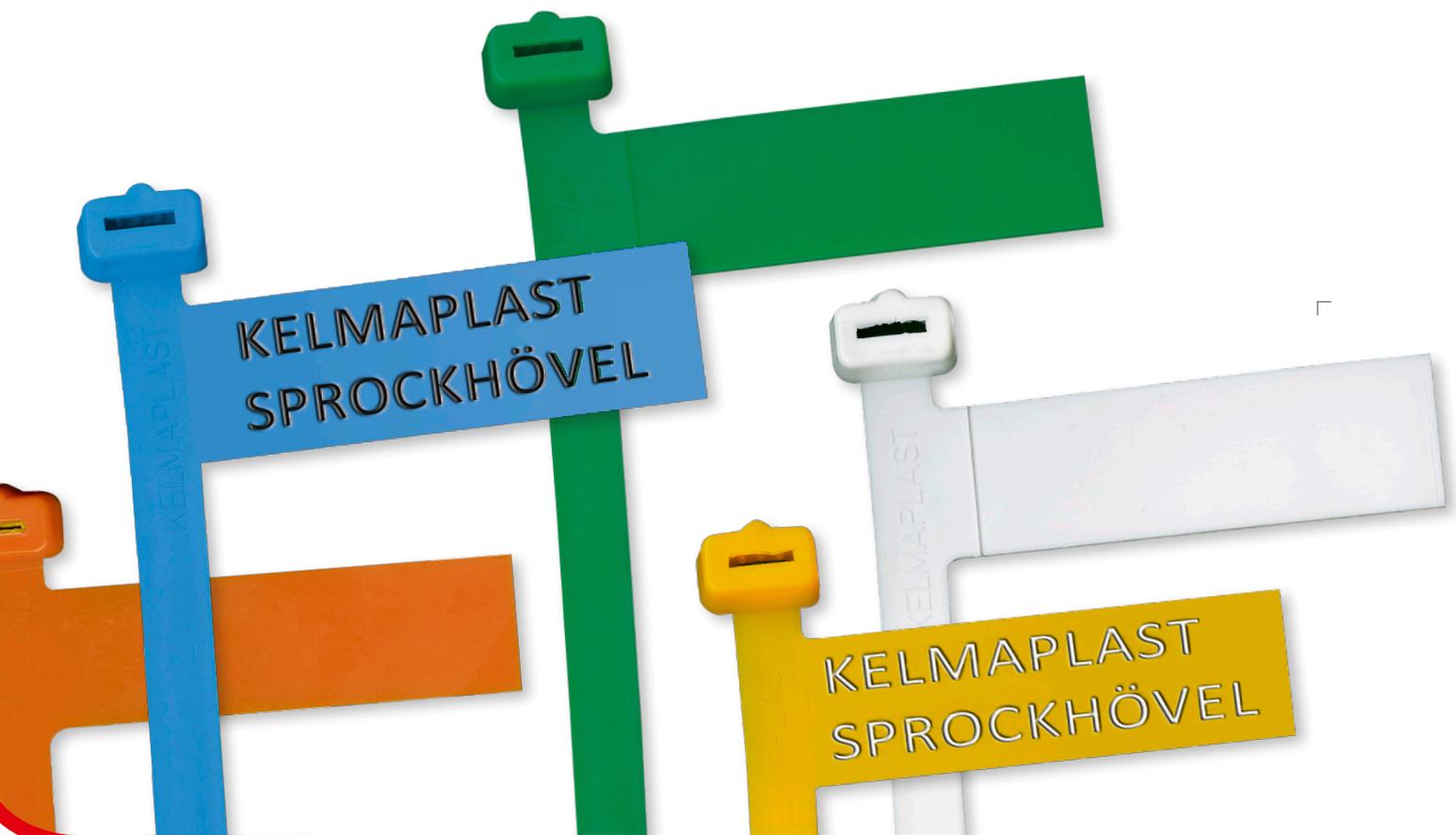
Tischprägemaschine Nr. 42 – mechanisch
 Mechanisches vertieftes Kaltprägen mittels Handbetätigung für größere Stückzahlen



Tischprägemaschine Nr. 43 – elektrisch
 Netzbetrieb 220 V; zum vertieften Kaltprägen mittels Fußpedal für größere Stückzahlen

Zu sämtlichen Prägemaschinen Nr. 41 bis Nr. 43 gibt es einen passenden Typensatz. Alle Prägetypen sind auch einzeln lieferbar.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	5	2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Leerzeichen					.	,	()	+	/	x	'	”	φ	ø	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5					2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1



KELMAPLAST

G. Kellermann GmbH
Kunststoff-, Folien- und Spritzgusswerk

Alt Bossel 11-17
D-45549 Sprockhövel

Tel. +49 (0) 23 24 90 70-0
Fax +49 (0) 23 24 90 70-90

info@kelmaplast.de
www.kelmaplast.de