

Kennzeichnungsringe KRG, in Raupenform

Material: Polychloropren-Gummi

Temperatur: -40 bis +90°C

Zur Kennzeichnung vor der Montage

Shore Härte A: 40 ± 5

Die Kennzeichnungsringe KRG zeichnen sich durch ihre extreme Dehnbarkeit aus. Dank der großen Elastizität schmiegt sich der Ring ganz an den Leiter, Kabel oder Rohr an und sitzt fest. Die Kennzeichnungstüllen besitzen eine gute Alterungsbeständigkeit und Reißfestigkeit.

Der schwarze Aufdruck ist beidseitig durch eine spezielle Schicht geschützt und somit wisch- und abriebfest.

Das Material Polychloropren zeichnet sich durch eine gute Licht-, Ozon- und Essenzenbeständigkeit aus.

Montage:

Die Kennzeichnungstüllen lassen sich besonders einfach mit Dreidornzangen aufziehen. Sie werden in der gewünschten Kombination auf den Dornen zusammengestellt, aufgeweitet (siehe Bild unten) und alle Tüllen zusammen auf die Leitung gesetzt.

Standardfarbe: gelb, Aufdruck: schwarz.

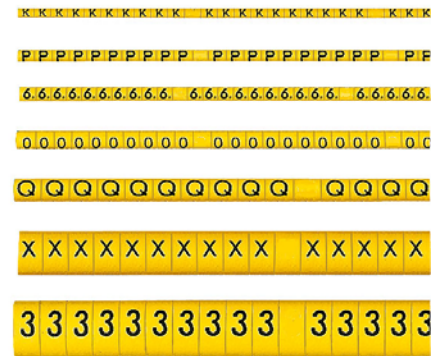
Lieferprogramm:

Buchstaben: A - Z

Zahlen: 0 - 9

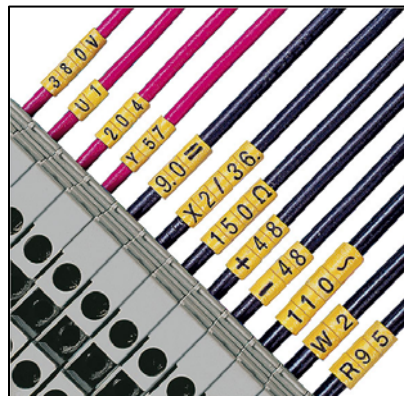
Symbole: + | - | / | * | √ | Δ | = | ≡ | . | ↑ | → | ⊥ | ~ | ∞ | ⊥ | Ω | ρ | ⚡

Leitungs- Außen-Ø mm	Typ	Art.-Nr.	Breite der Ringe mm	Höhe des Aufdrucks mm	VPE
1,2 - 2,0	KRG 0	66-500	3,8	1,85	100
2,0 - 3,5	KRG 1	66-501	3,8 - 5,5	2,65	100
2,5 - 3,5	KRG 1A	66-502	3,8 - 5,5	2,65	100
3,0 - 5,5	KRG 2	66-503	3,8 - 5,5	2,65	100
5,0 - 8,0	KRG 3	66-504	4,9 - 6,5	3,71	100
7,5 - 11,0	KRG 4	66-505	4,9 - 6,5	3,71	100
10,0 - 14,0	KRG 5	66-506	6,0 - 7,9	6,36	100
1,2 - 2,0	KRG 0	66-510	3,8	1,85	1000
2,0 - 3,5	KRG 1	66-511	3,8 - 5,5	2,65	1000
2,5 - 3,5	KRG 1A	66-512	3,8 - 5,5	2,65	1000
3,0 - 5,5	KRG 2	66-513	3,8 - 5,5	2,65	1000
5,0 - 8,0	KRG 3	66-514	4,9 - 6,5	3,71	1000
7,5 - 11,0	KRG 4	66-515	4,9 - 6,5	3,71	1000
10,0 - 14,0	KRG 5	66-516	6,0 - 7,9	6,36	1000



Dreidornzangen zur Montage auf Seite 111

Bei der Bestellung bitte gewünschte Zahl, Buchstabe oder Symbol **hinter der Artikel-Nr.** angeben.



Dreidornzangen

zur einfachen Montage unserer Gummitüllen GT,
Silikontüllen GS und Kennzeichnungstüllen AT

Material: Carbox - Druckguss



Typ: DKP

- ergonomisch konzipiert
- auch für kleine Hände geeignet
- ultraleichtes und robustes Werkzeug
- Dorne gehärtet und poliert



für Tüllen GT + ST	Typ	Art.-Nr.:	Dorne		Gewicht in g
			Anzahl	Länge	
0 bis 1A	DKP 1	88-160	3	23	119
1 bis 3	DKP 2	88-161	3	30	120
2 bis 5	DKP 3	88-162	3	40	123
5 bis 10	DKP 4	88-163	3	56	149

Typ: DKY

- traditionelle Form
- extraleichtes Werkzeug
- Dorne gehärtet und poliert



für Tüllen GT + ST	Typ	Art.-Nr.:	Dorne		Gewicht in g
			Anzahl	Länge	
0 bis 1A	DKY 1	88-170	3	23	162
1 bis 3	DKY 2	88-171	3	30	163
2 bis 5	DKY 3	88-172	3	40	167
5 bis 10	DKY 4	88-173	3	56	178

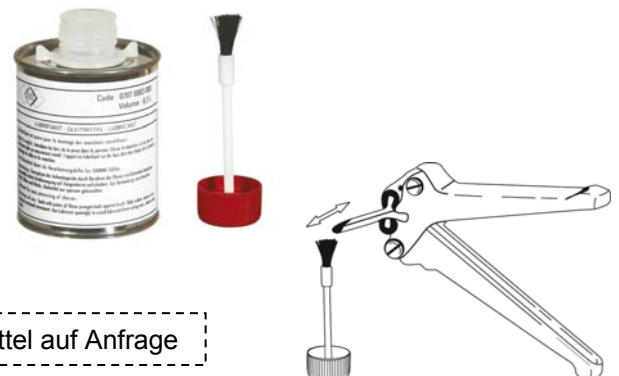
Gleitmittel

Zur leichten Montage unserer Gummitüllen,
Silikontüllen und einiger Knickschutztüllen

Das Gleitmittel LUB 2 ist in einer 0,3 Liter Blechdose lieferbar.
Am Schraubverschluss ist ein Pinsel befestigt. Diese Vorrichtung
erleichtert die richtige Dosierung auf den Dornen unserer Dreidorn-
Aufweitzangen.

LUB 2 ist eine speziell entwickelte Schmierflüssigkeit, die weder
Kautschuk noch Kunststoffe angreift.

LUB 2 enthält keine hautunfreundlichen Stoffe.



Silikonfreies Gleitmittel auf Anfrage

Typ	Art.- Nr.	VPE
LUB 2	60-100	0,3 l Dose mit Pinsel