

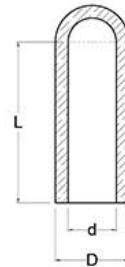
Schutz- & Isolierkappen, EPDM

Maskierungen / Abdeckkappen für Achsen

EPDM Gummi

Max. Temperatur-Intervall: 125 °C
 Temperaturbeständigkeit bis max.: 100 °C

- Kostengünstige Alternative zu Silikon-Kappen
- Geeignete Abdeckkappe für Strahlvorbehandlung
- **EPDM-Kappen** sind weniger hitzebeständig als Silikongummi:
 - EPDM kann kurzfristig bis zu etwa 200 °C erhitzt werden.
 - Dabei wird das EPDM härter, schmilzt aber nicht.



Art.-Nr.	d mm	D mm	L mm	Menge / VKE	Material	Preis / VKE
H-GAE0100X100	2,5	5,1	25,4	1000	EPDM	46,10 €
H-GAE0140X100	3,6	6,6	25,4	1000	EPDM	52,70 €
H-GAE0148X100	3,8	6,8	25,4	1000	EPDM	54,10 €
H-GAE0180X100	4,6	6,8	25,4	1000	EPDM	59,40 €
H-GAE0223X100	5,7	8,7	25,4	500	EPDM	33,50 €
H-GAE0234X100	5,9	8,9	25,4	500	EPDM	34,50 €
H-GAE0295X100	7,5	10,5	25,4	200	EPDM	15,90 €
H-GAE0375X100	9,5	12,5	25,4	200	EPDM	18,80 €
H-GAE0406X100	10,3	13,3	25,4	200	EPDM	19,80 €
H-GAE0456X150	11,6	14,2	38,0	200	EPDM	28,10 €
H-GAE0625X150	15,9	18,9	38,0	100	EPDM	18,20 €
H-GAE0687X150	17,4	20,4	38,0	50	EPDM	9,90 €
H-GAE0750X150	19,1	22,1	38,0	50	EPDM	10,70 €
H-GAE0812X150	20,6	23,6	38,0	50	EPDM	11,50 €
H-GAE0970X150	24,6	27,6	38,0	25	EPDM	6,80 €

Anwendung:
 Pulver-
 beschichtung,
 KTL-
 Tauchlackierung,
 Nasslack-
 Beschichtung,
 Anodisierung,
 Galvanik,
 Sandstrahlen

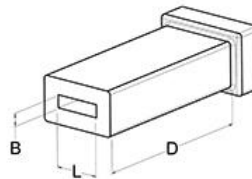
Schutzkappen für Flachstecker

Maskierungen / Abdeckkappen für Achsen

Silikongummi

Max. Temperatur-Intervall: 315 °C
 Temperaturbeständigkeit bis max.: 230 °C

- Abdeckkappe für Flachstecker
- Griffkante für einfache Handhabung



Art.-Nr.	L x B mm	D mm	Menge / VKE	Farbe	Preis / VKE
H-GAF28X08	2,8X0,8	11,0	1000	Rot	46,90 €
H-GAF48X08	4,8X0,8	11,0	1000	Blau	54,00 €
H-GAF63X08	6,3X0,8	11,0	1000	Gelb	59,80 €

Fragen Sie
 bei größeren
Mengen
 nach einem
Angebot!

Maskierungen sind nur kleine Arbeitsmittel im Prozess der Oberflächenbeschichtung. Ihr Einfluss ist aber größer als viel denken! Der Anteil der Gesamtkosten der industriellen Beschichtung liegt bei ca. 2 – 4 %. Der Einsatz des **HangOn Systems** kann die Gesamtkosten der Beschichtung bis zu 50 % reduzieren!

Testen Sie unsere Produkte unter tatsächlichen Bedingungen!