

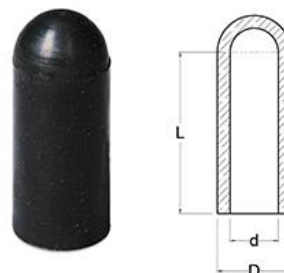
## Schutz- & Isolierkappen, EPDM

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	41,00 €
H-GAE0140X100	3,6	6,6	25,4	1000	EPDM	47,00 €
H-GAE0148X100	3,8	6,8	25,4	1000	EPDM	48,20 €
H-GAE0180X100	4,6	6,8	25,4	1000	EPDM	53,00 €
H-GAE0223X100	5,7	8,7	25,4	500	EPDM	29,90 €
H-GAE0234X100	5,9	8,9	25,4	500	EPDM	30,80 €
H-GAE0295X100	7,5	10,5	25,4	200	EPDM	14,20 €
H-GAE0375X100	9,5	12,5	25,4	200	EPDM	16,80 €
H-GAE0406X100	10,3	13,3	25,4	200	EPDM	17,60 €
H-GAE0456X150	11,6	14,2	38,0	200	EPDM	24,90 €
H-GAE0625X150	15,9	18,9	38,0	100	EPDM	16,20 €
H-GAE0687X150	17,4	20,4	38,0	50	EPDM	8,80 €
H-GAE0750X150	19,1	22,1	38,0	50	EPDM	9,50 €
H-GAE0812X150	20,6	23,6	38,0	50	EPDM	10,20 €
H-GAE0970X150	24,6	27,6	38,0	25	EPDM	6,10 €

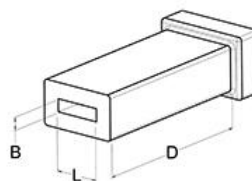
**Anwendung:**  
 Pulver-  
 beschichtung,  
 KTL-  
 Tauchlackierung,  
 Nasslack-  
 Beschichtung,  
 Anodisierung,  
 Galvanik,  
 Sandstrahlen

## 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	41,80 €
H-GAF48X08	4,8X0,8	11,0	1000	Blau	48,20 €
H-GAF63X08	6,3X0,8	11,0	1000	Gelb	53,30 €

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!**