

Hitzebeständige Rechteck Flach-Schutzkappen

Flache, rechteckige Form. Für Kontaktstifte, zylindrische Flachstecker und Steckverbinder. Optimaler Klemmsitz erzielt hohe Dichtwirkung.

Werkstoff:

Elastischer Silikon Kautschuk bis max. 316° C / 4 Std.
Auf Anfrage auch in Werkstoff EPDM bis max. 177° C lieferbar.

Ausführungen:

- Typ-A mit gerader Kante
- Typ-B mit abgeschrägter Kante

Rechteck Flach-Schutzkappen sind speziell für den Einsatz bei Pulverbeschichtung, KTL, Galvanik und Anodisieren vorgesehen. Sie eignen sich hervorragend als rechteckige Maskierung für Kontaktstifte in der Elektroindustrie.

Technische Sauberkeit:

Prosicon® Silikon Produkte werden getempert. Dieser Vorgang verbessert die Dimensionsstabilität und verhindert das Ausschwitzen von Weichmachern bei Kundenanwendung unter großer Hitze.

Werkstoff – Eigenschaften:

Prosicon® Silikon Kautschuk besitzt sehr gute Chemikalien- und Säurebeständigkeit und ist mehrmals zu verwenden, ohne, dass sich das Material verhärtet.

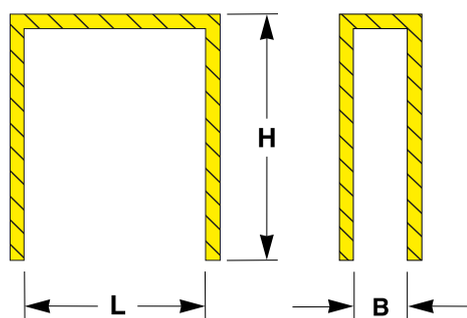
Anwendung:

Ideale Abdeckelemente bei Pulverbeschichtung, KTL, Nasslackieren, Anodisieren, Galvanisieren und Eloxieren. Extrem temperaturbeständig, robust, vielseitig und zeitsparend.

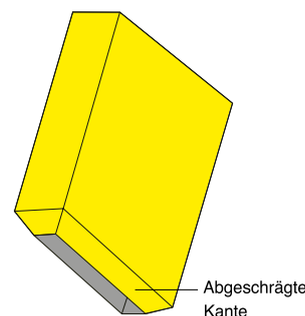
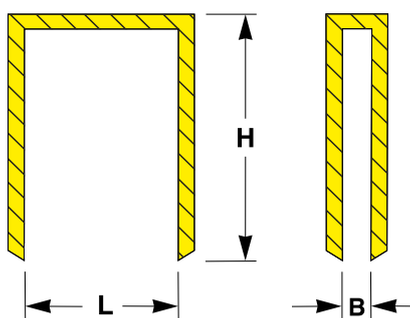
Farboption:

Auch in Farbcodierung lieferbar.

Typ A



Typ B



Alle Abmessungen in mm

| Maße | | | VPE | Artikel-Nr. |
|-------|------|-------|-------|------------------|
| L | B | H | | |
| 3.99 | 0.61 | 19.99 | 1.000 | EPS 500 / 0157-A |
| 5.89 | 0.79 | 11.00 | 1.000 | EPS 500 / 0232-A |
| 6.30 | 0.76 | 10.00 | 1.000 | EPS 500 / 0248-A |
| 6.30 | 0.76 | 11.58 | 1.000 | EPS 500 / 0248-B |
| 6.35 | 0.79 | 10.92 | 1.000 | EPS 500 / 0250-A |
| 7.92 | 0.64 | 8.26 | 1.000 | EPS 500 / 0312-A |
| 11.68 | 0.89 | 7.11 | 500 | EPS 500 / 0460-A |
| 11.94 | 1.02 | 9.50 | 500 | EPS 500 / 0470-A |
| 11.94 | 1.02 | 9.50 | 500 | EPS 500 / 0470-B |
| 12.45 | 1.19 | 17.45 | 500 | EPS 500 / 0490-A |
| 12.45 | 1.20 | 17.45 | 500 | EPS 500 / 0490-B |

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.