



### Außenhüllen STN

Neuste Hüllentechnologie für Außen & Innen Heizsystem

MAE STN Hüllen werden aus einer vollkommen neuen Gummimischung im CMT- (Compression Molding Technology) Verfahren produziert. Sie werden aus einem Gummistück gepresst und erreichen dadurch eine hohe, gleichmäßige Gummidichte. Dies garantiert höchste Qualität und Langlebigkeit der Hülle! Die STN Hülle kann mit folgenden Vorteilen überzeugen:

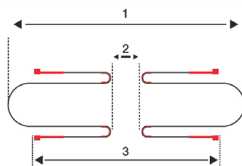
- sehr leicht (nur 5 kg für Reifengröße 315/80-22.5)
- Dünnere Materialstärke erhöht den Wärmetransfer und reduziert die Heizzeit
- hohe Resistenz gegen Verformungen auch nach längerer Einsatzzeit
- Reisfest, sehr elastisch, dadurch praktisch kein Hüllenwachstum
- sehr langlebig, dadurch sehr geringe Hüllenkosten pro Heizung
- Antihaft beschichtet, ca. 60-80 Heizungen ohne Hüllentrennmittel möglich
- Made in Italy, das gewährleistet Qualität und eine schnelle Lieferung
- Hüllen werden ohne Anschlüsse/Ventile geliefert! Wieder-, bzw. Mehrfachnutzung von Anschlüssen/Ventilen senkt Kosten und schont die Umwelt
- Dichtung für die Ventilfußmontage im Lieferumfang enthalten

41x28



Die Verwendung einer AIR VENTIN DISC (Art.-Nr.: 397011) wird von MAE dringend empfohlen!!!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Außen-durchmesser (mm)	Wulst zu Wulst (mm)	Farbcodierung
397521	STN 44 x 32	1143	790	Blau
397523	STN 42 x 28	1086	750	Grün
397524	STN 41 x 28	1148	715	Gelb
397525	STN 40 x 26(A)	1040	700	Rot
397530	STN 38 x 26	970	695	Grau
397526	STN 38 x 23	1020	600	Grau
397531	STN 35 x 21	941	545	Lila
397528	STN 31 x 20	790	508	Orange
397532	STN 29 x 22	740	545	
397529	STN 28 x 17	739	434	



1. Außendurchmesser  
2. Innendurchmesser  
3. Seitenwandbreite

### Innenhüllen Millenium S

Nahtlos aus einem Stück gefertigt

MAE Millenium S Innenhüllen werden im CMT Verfahren aus einem Stück, inkl. Dichtlippe gepresst. Die Seitenwand Flap ist verlängert worden und erleichtert das Vakuum ziehen in stehender Radposition. Die Hülle ist sehr flexibel, haltbar und leicht in der Handhabung.

Art.-Nr.	Bezeichnung	1) Außen-durchmesser (mm)	2) Mittel-loch Ø (mm)	3) Seitenwand Flap Ø (mm)
397601	1180 x 580 S	1180	580	940
397602	1160 x 540 S	1160	540	930
397603	1100 x 540 S	1100	540	930
397604	1100 x 480 S	1100	480	930
397605	1060 x 540 S	1060	540	900
397606	1060 x 480 S	1060	480	900
397608	1010 x 480 S	1010	480	790
397607	930 x 465 S	930	465	700

Eine Preisauskunft und weitere Infos zu den Produkten finden Sie im Online-Shop unter:

[www.roeper-gmbh.de](http://www.roeper-gmbh.de)

Email: [info@roeper-gmbh.de](mailto:info@roeper-gmbh.de)

Tel.: 05446 - 99 39-0

Fax: 05446 - 99 39-39

# PRODUKT-INFO

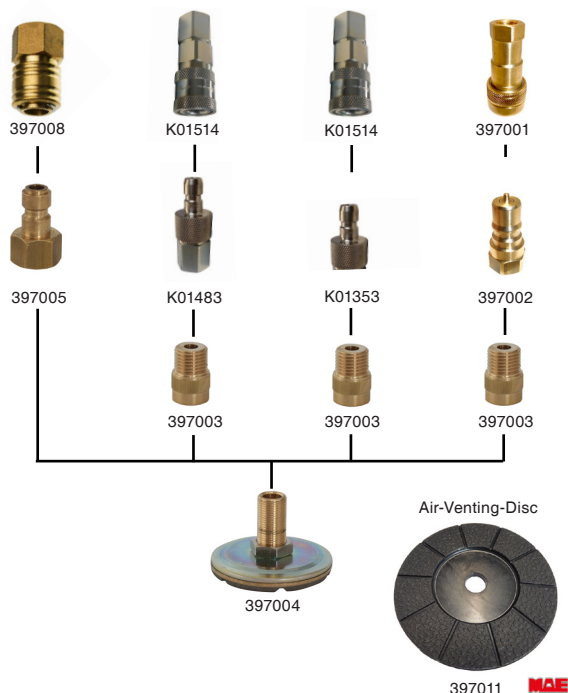
## Heizhüllen Außen & Innen

### Anschlüsse & Ventile für Heizhüllen

Passend für alle Heizhüllen im Markt

Bei MAE nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte bei Bedarf bestellen!

Die Dichtungen aller Stecknippel, Kupplungen & Ventilfüße können in einem Temperaturbereich von -25°C bis +200°C eingesetzt werden. Die Gummidichtungen für die Hüllen-Ventilfüße sind im Lieferumfang der MAE Heizhüllen enthalten.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Tech Nr.	Innen-gewinde	Außen-gewinde	Absperrend
397004	Hüllen Ventilfuß 50mm (MS)	537		M 12x1	Nein
397011	Air-Venting-Disk				
397003	Adapter (MS)	518-02	M 12x1	1/4"	Nein
397005	Bandag-Nippel (MS)	517 M	M 12x1		Nein
397008	Bandag-Kupplung (MS)	517 F	1/4"		Ja
K01483	Hüllen-Stecknippel (Stahl)	518 WMR	1/4"		Ja
K01514	Kupplung (Stahl)	518 WFR	1/4"		Ja
K01353	Hüllen Stecknippel (Stahl)	518 WM	1/4"		Nein
K01514	Kupplung (Stahl)	518 WFR	1/4"		Ja
397002	Hüllen Stecknippel (MS)	525 M	1/4"		Ja

### Wiking Pads

Entlüftungsgummis Made by MAE

MAE Wicking Pads zeichnet eine optimierte Abluftführung aus. Dies garantiert eine schnelles, sicheres Vakuum ziehen beim Einhüllen der Reifen.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße (mm)	VPE	MAE Nr.
397801	Wicking Pads Innen- / Aussenhülle	1385 x 165	5	1136
397803	Wicking Pads Innen- / Aussenhülle	1250 x 175	5	1138
397805	Wicking Pads Innen- / Aussenhülle	835 x 135	5	1144

### Hüllentrennmittel

Gebrauchsfertige Lösung

Das hochwertige Hüllentrennmittel pflegt die Heizhüllen und hält sie geschmeidig. Ein ankleben der Hülle an den Reifen beim Heizvorgang wird vermieden. Die Anwendung erfolgt durch sprühen oder einstreichen auf die warme Heizhülle. Das Produkt ist Anwendungsfertig und kein Gefahrenstoff.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Tech Nr.
396005	Hüllentrennmittel Gebrauchsfertig	20 ltr	6900

Eine Preisauskunft und weitere Infos zu den Produkten finden Sie im Online-Shop unter:

[www.roeper-gmbh.de](http://www.roeper-gmbh.de)

Email: [info@roeper-gmbh.de](mailto:info@roeper-gmbh.de)  
 Tel.: 05446 - 99 39-0  
 Fax: 05446 - 99 39-39