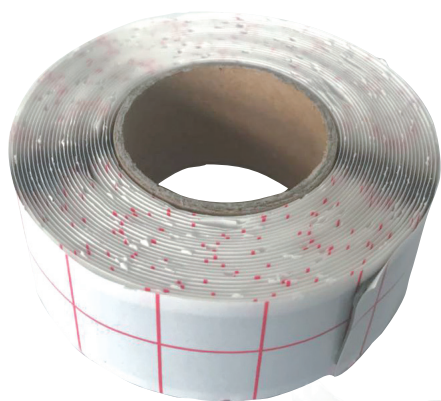


## MASC Rinnennaht-Zwinge & Nahteinlage (Nanofil)

### Dichteinlage zum Herstellen von wasserdichten Stößen an halbrunden Metaldachrinnen

- witterungsunabhängige Verarbeitung
- kostengünstig
- anwendungsfertiges nicht reaktives Material, das seine Eigenschaft über Jahrzehnte nicht verändert
- permanent klebend und dauerplastisch mit elastischen Anteilen
- selbstverschweißend und nach Verarbeitung sofort funktionstüchtig
- volumenbeständig und lösemittelfrei
- alterungs-, witterungs- und UV-beständig
- wasser- und dampfdicht
- physiologisch unbedenklich und umweltfreundlich
- praktisch unbegrenzt lagerfähig
- hervorragend verträglich mit den meisten Baustoffen sowie Bauwerkstoffen



Anwendung | Tipp →

		Nettofestpreis/St	Händlerrabatt
<b>RNZ33</b>	<b>Rinnennaht-Zwinge</b> mit beweglicher Backe, 33/6-teilig, vernickelt	<b>119,00 Euro</b>	■ E
<b>RNZ28</b>	<b>Rinnennaht-Zwinge</b> mit beweglicher Backe, 28/7-teilig, vernickelt	<b>119,00 Euro</b>	■ E
<b>RNS</b>	<b>Rinnennaht-Set</b> bestehend aus 1 Rolle Nahteinlage á 6 m, 200 Stück Dichtnieten: Edelstahl, 3,2 mm	<b>38,00 Euro</b>	■ E
<b>NE</b>	<b>MASC Nahteinlage Nanofil</b> 25 mm breit, Rolle á 6 m	<b>22,70 Euro</b>	■ E
<b>DNE32</b>	<b>Dichtnieten</b> Edelstahl, 3,2 mm, Inhalt: 200 Stück	<b>18,90 Euro</b>	■ E

Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Technik-, Produkt- u. Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Lieferung so lange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. **Informationen über weitere MASC Produkte finden Sie auf unserer Homepage: [www.masc-gmbh.de](http://www.masc-gmbh.de)**



## MASC Rinnennaht-Zwinge & Nahteinlage (Nanofil)

### Anwendung

Einlage auf die Innenseite der Rinne kleben, Deckstreifen abziehen und Rinnen zusammenfügen.  
Naht mit silberner Rinnennaht-Zwinge vorspannen und mit hochfesten Dichtnieten im Abstand von 20 bis 25 mm durch die Dichteinlage vernieten.

Beim Vernieten wird stets an der Wulst begonnen. Dabei jeweils nur eine Bohrung setzen und sofort vernieten.  
Anschließend die nächste Bohrung setzen, vernieten und so fort. – Abstand der Nieten untereinander darf 25 mm nicht überschreiten.

### Tipp

Bei gut einsehbarer Rinne die Naht in den Trägerbereich legen und Nieten knapp neben dem Träger setzen.  
Beim Einsatz der silbernen Rinnennaht-Zwinge den Rinnenträger erst nach der Nahtausbildung anbringen bzw. anschieben (Nase-Feder).  
Nieten evtl. mit Lackstift bearbeiten.

