

## Inhaltsverzeichnis

1. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY .....	6
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4

## QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

### Version vom 1. April 2021, 20:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „= LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden =  
 Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus: Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

### Version vom 1. April 2021, 20:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">= LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden =</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden=</span></p>
<p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus:</span></p>	<p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:QO-100-POTY.jpg rahmenlos]]</span></p>
<p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter zu verbinden nimmt man das Kunststoffgehäuse des LNB vorsichtig ab und schneidet mit der Eisensäge knapp hinter dem Horn-Feed das Horn-Feed von LNB-Hohlleiter ab. Es bleiben am Hohlleiter dann noch kleine Erhöhungen über welche mit der Feile beseitigt werden müssen.</span></p>	<p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus:</span></p>
<p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">Damit ist der LNB-Hohlleiter welcher eine Außendurchmesser von 20mm hat passend für den POPTY-Hohlleiter welcher einen <b>Innendurchmesser</b> von 20mm und einen Außendurchmesser vom 22mm hat.</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Damit ist der LNB-Hohlleiter welcher eine Außendurchmesser von 20mm hat passend für den POPTY-Hohlleiter welcher einen <b>Innendurchmesser</b> von 20mm und einen Außendurchmesser vom 22mm hat.</span></p>

Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzten mit der Eisensäge versehen (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter herstellen.

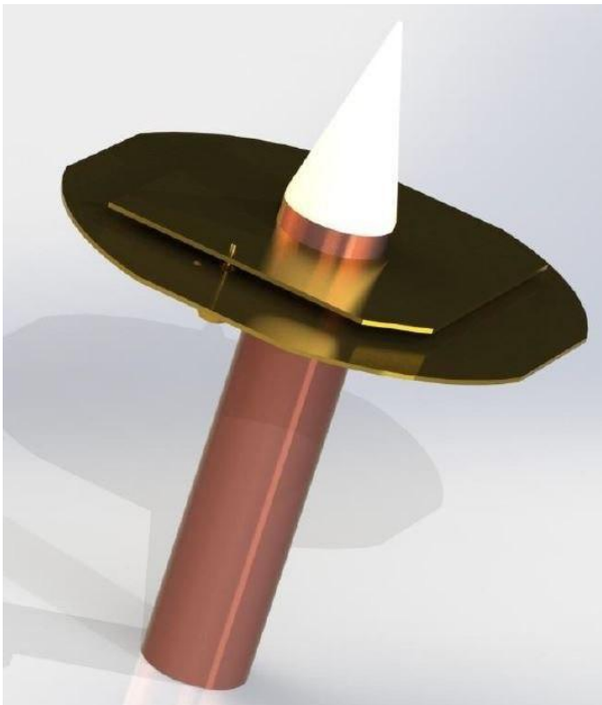
Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzten mit der Eisensäge versehen (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter herstellen.

---

**Version vom 1. April 2021, 20:52 Uhr**

---

## **LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden**



Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus:

Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter zu verbinden nimmt man das Kunststoffgehäuse des LNB vorsichtig ab und schneidet mit der Eisensäge knapp hinter dem Horn-Feed das Horn-Feed von LNB-Hohlleiter ab. Es bleiben am Hohlleiter dann noch kleine Erhöhungen über welche mit der Feile beseitigt werden müssen.

Damit ist der LNB-Hohlleiter welcher eine Außendurchmesser von 20mm hat passend für den POPTY-Hohlleiter welcher einen Innendurchmesser von 20mm und einen Außendurchmesser vom 22mm hat.

Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzten mit der Eisensäge versehen (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter herstellen.

## QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

### Version vom 1. April 2021, 20:49 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „= LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden =  
 Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus: Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

### Version vom 1. April 2021, 20:52 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">= LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden =</span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">=LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden=</span></p>
<p><span style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus:</span></p>	<p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Datei:QO-100-POTY.jpg rahmenlos]]</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus:</span></p>
<p><span style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter zu verbinden nimmt man das Kunststoffgehäuse des LNB vorsichtig ab und schneidet mit der Eisensäge knapp hinter dem Horn-Feed das Horn-Feed von LNB-Hohlleiter ab. Es bleiben am Hohlleiter dann noch kleine Erhöhungen über welche mit der Feile beseitigt werden müssen.</span></p>	<p><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">+ <span style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter zu verbinden nimmt man das Kunststoffgehäuse des LNB vorsichtig ab und schneidet mit der Eisensäge knapp hinter dem Horn-Feed das Horn-Feed von LNB-Hohlleiter ab. Es bleiben am Hohlleiter dann noch kleine Erhöhungen über welche mit der Feile beseitigt werden müssen.</span></span></p>
<p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">Damit ist der LNB-Hohlleiter welcher eine Außendurchmesser von 20mm hat passend für den POPTY-Hohlleiter welcher einen <b>Innendurchmesser</b> von 20mm und einen Außendurchmesser vom 22mm hat.</span></p>	<p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Damit ist der LNB-Hohlleiter welcher eine Außendurchmesser von 20mm hat passend für den POPTY-Hohlleiter welcher einen <b>Innendurchmesser</b> von 20mm und einen Außendurchmesser vom 22mm hat.</span></p>

Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzten mit der Eisensäge versehen (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter herstellen.

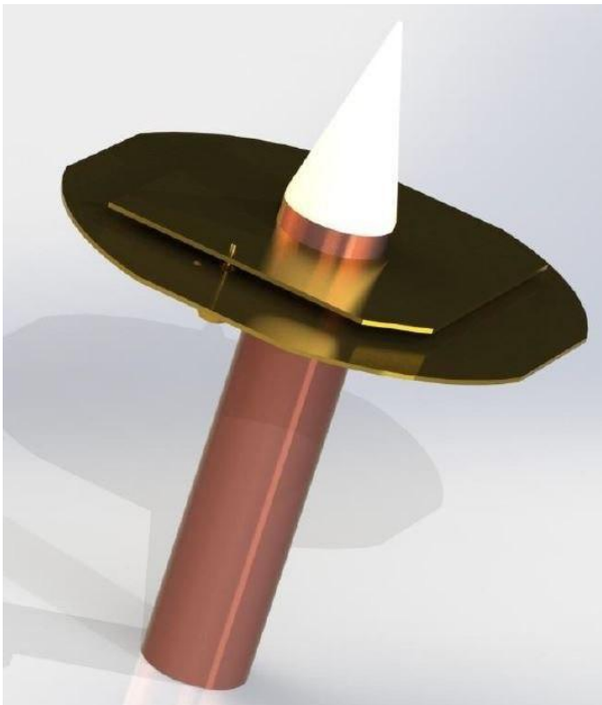
Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzten mit der Eisensäge versehen (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter herstellen.

---

**Version vom 1. April 2021, 20:52 Uhr**

---

## **LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden**



Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus:

Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter zu verbinden nimmt man das Kunststoffgehäuse des LNB vorsichtig ab und schneidet mit der Eisensäge knapp hinter dem Horn-Feed das Horn-Feed von LNB-Hohlleiter ab. Es bleiben am Hohlleiter dann noch kleine Erhöhungen über welche mit der Feile beseitigt werden müssen.

Damit ist der LNB-Hohlleiter welcher eine Außendurchmesser von 20mm hat passend für den POTY-Hohlleiter welcher einen Innendurchmesser von 20mm und einen Außendurchmesser vom 22mm hat.

Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzten mit der Eisensäge versehen (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter herstellen.

## QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

### Version vom 1. April 2021, 20:49 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „= LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden =  
 Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus: Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

### Version vom 1. April 2021, 20:52 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- = LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden =</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ =LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden=</p>
<p>Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus:</p>	<p>Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus:</p>
<p>Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter zu verbinden nimmt man das Kunststoffgehäuse des LNB vorsichtig ab und schneidet mit der Eisensäge knapp hinter dem Horn-Feed das Horn-Feed von LNB-Hohlleiter ab. Es bleiben am Hohlleiter dann noch kleine Erhöhungen über welche mit der Feile beseitigt werden müssen.</p>	<p>Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter zu verbinden nimmt man das Kunststoffgehäuse des LNB vorsichtig ab und schneidet mit der Eisensäge knapp hinter dem Horn-Feed das Horn-Feed von LNB-Hohlleiter ab. Es bleiben am Hohlleiter dann noch kleine Erhöhungen über welche mit der Feile beseitigt werden müssen.</p>
<p>- Damit ist der LNB-Hohlleiter welcher eine Außendurchmesser von 20mm hat passend für den POPTY-Hohlleiter welcher einen <b>Innendurchmesser</b> von 20mm und einen Außendurchmesser vom 22mm hat.</p>	<p>+ Damit ist der LNB-Hohlleiter welcher eine Außendurchmesser von 20mm hat passend für den POPTY-Hohlleiter welcher einen <b>Innendurchmesser</b> von 20mm und einen Außendurchmesser vom 22mm hat.</p>

Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzten mit der Eisensäge versehen (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter herstellen.

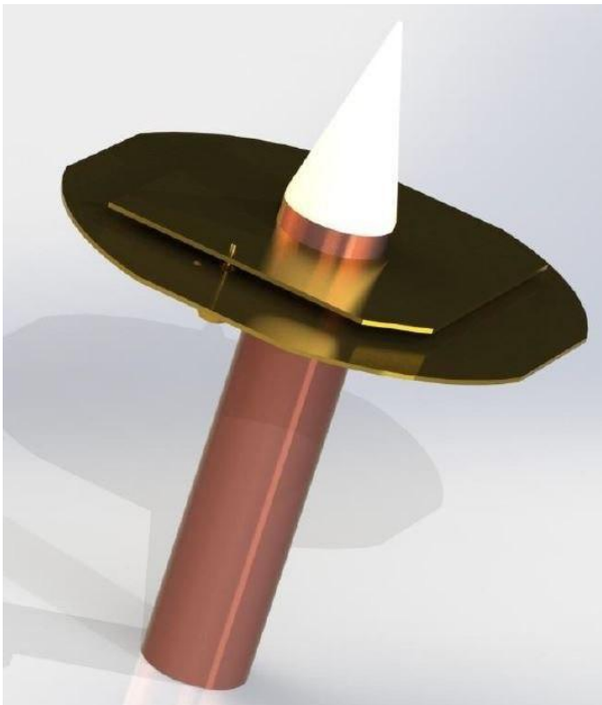
Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzten mit der Eisensäge versehen (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter herstellen.

---

**Version vom 1. April 2021, 20:52 Uhr**

---

## **LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden**



Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus:

Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter zu verbinden nimmt man das Kunststoffgehäuse des LNB vorsichtig ab und schneidet mit der Eisensäge knapp hinter dem Horn-Feed das Horn-Feed von LNB-Hohlleiter ab. Es bleiben am Hohlleiter dann noch kleine Erhöhungen über welche mit der Feile beseitigt werden müssen.

Damit ist der LNB-Hohlleiter welcher eine Außendurchmesser von 20mm hat passend für den POPTY-Hohlleiter welcher einen Innendurchmesser von 20mm und einen Außendurchmesser vom 22mm hat.

Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzten mit der Eisensäge versehen (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter herstellen.