

# NHS 2.0 BAUANLEITUNG



1. 20 cm und 60 cm am Rohr markieren



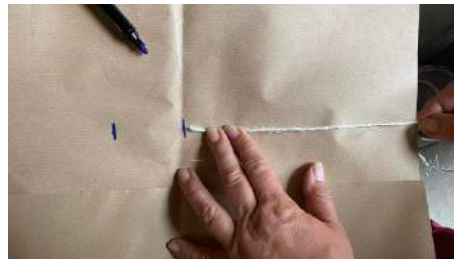
2. Universal-Chip mit der glänzenden Seite nach oben auf die 20 cm Markierung kleben



3. Universal-Chip mit Klebeband fixieren



4. Umfang des Rohres messen (z.B. mit Seil als Hilfsmittel)



5. Umfang des Rohres auf Papier markieren + ca. 5 cm markieren



6. Papier an der ca. 5 cm Markierung gerade abschneiden



7. Untere Papierkante an 60 cm Markierung anlegen und Papier fest um das Rohr wickeln



8. Papier mit Klebeband fixieren und beide Seiten am Rohr festkleben



9. Umfang des Rohres inklusive Papier messen und Schritte 5. & 6. wiederholen (z.B. mit Seil als Hilfsmittel)



10. Papier aufklappen, Filz an Markierung anlegen und mit ca. 3 cm Überstand gerade abschneiden



11. Filz gleichmäßig mit energetisierter Mineralmischung bestreuen (z.B. Sieb aus Kunststoff als Hilfsmittel)



12. Papier wieder zuklappen und mit dem Filz wie bei Schritt 7. fest um das Rohr wickeln



**13.** Papier mit Klebestreifen 1x längs festkleben und 4 – 5x fest um das Rohr kleben



**14.** Umfang des Rohres inklusive 1. Lage (Filz) messen und Schritte **5. & 6.** wiederholen (z.B. mit Seil als Hilfsmittel)



**15.** Papier aufklappen, Stahlwolle leicht auseinander ziehen und oben an Markierung anlegen. Beide Lagen leicht überlappend untereinander legen (ca. 3 cm länger als Papier)



**16.** Papier wieder zuklappen und mit der Stahlwolle wie bei Schritt **7.** fest um das Rohr wickeln



**17.** Papier mit 3x kurzen Klebestreifen fixieren und von links nach rechts das Klebeband an einem Stück spiralförmig fest um das Rohr kleben



**18.** Umfang des Rohres inklusive 1. Lage (Stahlwolle) messen und Schritte **5. & 6.** wiederholen (z.B. mit Seil als Hilfsmittel)



**19.** Weitere 6x abwechselnd Filz und Stahlwolle, wie bei Schritt **10. – 17.**, um das Rohr wickeln (siehe Laufzettel)



**20.** Folie unter die NHS legen und die Kante mit 3x Klebestreifen fixieren (oben, mittig, unten)



**21.** Folie fest um die NHS wickeln und dabei die Folie stramm halten



**22.** Folie mit 3x Klebestreifen fixieren



**23.** Folie auf der selben Stelle mit einem langen Streifen Gewebeband fixieren



**24.** Untere Seite mit einem Band fest verknoten





**25.** Überschüssige Folie und Bänder mit ca. 4 cm Abstand abschneiden (z.B. mit Messer als Hilfsmittel)



**26.** So sollte die untere Seite der NHS nach dem Abschneiden aussehen



**27.** Untere Seite mit Gewebefband wasserdicht abkleben, sodass die offene Kante komplett überklebt ist



**28.** Obere Seite mit einem Band fest verknoten und Schritte 25. – 27. wiederholen



**29.** So sollte die NHS nun aussehen



**30.** Schrumpffolie über die obere Seite stülpen bis sie den Körper der NHS berührt



**31.** Schrumpffolie mit einem Föhn anföhnen, bis sie sich fest um das Gewebefband/Rohr gelegt hat



**32.** Schrumpffolie über die untere Seite stülpen bis sie den Körper der NHS berührt und Schritt 31. wiederholen



**33.** Überschüssige Schrumpffolie an der oberen Seite rundum abschneiden. Dafür den inneren Rand des Rohres als Leitlinie nutzen (z.B. mit Messer als Hilfsmittel)