

Bauanleitung (1998): 10 Liter Flugwildfütterung nach Thomas Berner, Wildmeister (DJV)

Materialliste:

1x HTEM DN 110-1000 mm	Rohr mit Steckmuffe	3,99 €
1x HTU DN 110	Überschiebmuffe	2,49 €
1x HTM DN 110	Muffenstopfen	1,29 €
1x HTN DN 50	Muffenstopfen	0,69 €
1x HTR DN 110/50	Übergangsrohr	1,59 €
2x HAT DN 110	Schelle a	2,69 €
		<u>15,43 €</u>

Rohrlängen bis 1500 mm sind noch zu befüllen und praktikabel.

Bauanleitung:

1. Aus der Überschiebmuffe **(5)** einen Dichtring entfernen und in das andere Ende den Muffenstopfen DN 110 **(4)** einsetzen.
2. In das Übergangsrohr **(2)** 4 cm vom unteren Rand maximal 3 Löcher aus Richtung der Schräge bohren. (siehe Punkt 4)
3. In den Muffenstopfen DN 50 **(3)** bei Mais ein, bei Weizen und Gramix fünf Löcher bohren. (siehe Punkt 4) Dann in das Übergangsrohr **(2)** einsetzen.
4. Bohrer Ø 10-13 mm Mais, 8 mm Weizen und 7 mm für Gramix (ein spezielles Fasanenmischfutter von der Firma Versele-Lager)
5. Das fertige Übergangsrohr **(2)** in die Steckmuffe vom Rohr **(1)** ganz einsetzen (siehe Tropfrand auf dem Foto rechts) und mit den Schellen **(6)** mindestens 40 cm hoch an einem Pfahl befestigen.
6. Die Überschiebmuffe **(5)** mit dem Muffenstopfen **(4)** aufsetzen.
7. Optionale Rehwildsicherung: Kotgrubengitter 25x50 mm 45,0 cm Länge (9 Felder) und 15,5 cm Höhe (6 Felder).

