



Das Problem: Beim nachträglichen Einbau von Abzweigen oder Reinigungen benötigt man viel Platz für

1 zwei Schiebemuffen 2 Abzweiger 3 Rohrzwischenstück 4 und Platz zum Vorschieben der Schiebemuffen.



Die Lösung! Zeitersparnis ~1 Stunde



- orderlich. reimaliges Durchsägen

# Die Lösung: Klebeabzweig aus PVC-U









## Klebeabzweig 45°

DN 160x125 Art. Nr. 456125KA DN 200x125 Art. Nr. 452125KA DN 200x160 Art. Nr. 452160KA Art. Nr. 452512KA DN 250x125 DN 250x160 Art. Nr. 452516KA Art. Nr. 453112KA DN 315x125 Art. Nr. 453160KA DN 315x160 Art. Nr. 454125KA DN 400x125

Art. Nr. 454160KA DN 400x160 Art. Nr. 455125KA DN 500x125 Art. Nr. 455160KA DN 500x160

### Klebeabzweig 90°

DN 125x110 DN 160x110 Art. Nr. 130110KA

Art. Nr. 165110KA

# Klebeabzweig 90°

DN 200x160 DN 250x160

Art. Nr. 160200KA Art. Nr. 160250KA DN 315x160 Art. Nr. 160315KA

DN 400x160 Art. Nr. 160400KA Zubehör:

Art. Nr. 20106KS

Abgang DN 110, Kreisschneider Ø 106 mm

### Zubehör: Kreisschneider

HSS-Bimetall, komplett, für Kunststoff u. Metall. Bei Metallrohr, kleine Drehzahl einstellen und Schneidöl zugeben.

Zubehör:

Art. Nr. 21152KS

Abgang DN 160, Kreisschneider Ø 152 mm



• Loch markieren.

Montageanleitung für Klebeabzweige 45°:





Schneiden mit Stichsäge oder Winkelschleifer.



Klebefitting auf Rohrleitung ausrichten, andrücken und mit beiliegenden Kabelbindern fixieren (Montagehilfe). Überschüssigen Kleber entfernen.



• Rohr und Fitting mit PVC-U-Reiniger reinigen.



Bitte die Hinweise des Kleberherstellers beachten.

Airfit GmbH & Co. KG Gewerbegebiet Zingsheim-Süd 40 53947 Nettersheim