



| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DN | 80 | 100 | 113 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 |
| a | 290 | 300 | 303 | 315 | 325 | 340 | 350 | 375 | 400 |

| | | | | | |
|---|----------|---|------------|---------------|----------|
|  | | Kondensatschale mit Ablauf für Brennwert | | | |
| Kunde / Betreiber: Schornsteintechnik Neumarkt | | | | | |
| Bezeichnung: | | Name | Datum | Blattgröße: | Maßstab: |
| | | | 24.04.2020 | DIN A 4 | |
| gepr.: | | Werkstoff: | | PL-Nr.: | |
| | | 1.4404 - 0,8 | | EW20-Ø-015-02 | |
| A | | Zeichnung-Nr.: | | | |
| | | 70676 | | | |
| Index | Änderung | Datum | Name | | |