

7.5.2. Behälterabluft führende Rohrleitungen

Als Rohrleitungsauslegungsdaten werden festgeschrieben:

Die Nennweiten der Rohrleitungen werden von den bereits verlegten Rohrleitungssystemen (vom Anschlusspunkt) und weiterzuführenden neuen Rohrleitungsführungen übernommen und nach den verfahrenstechnischen und anlagentechnischen Bedingungen festgelegt.

Ausführung:

Die Nennweiten der Rohrleitungen werden von den bereits verlegten Rohrleitungssystemen (vom Anschlusspunkt) und weiterzuführenden neuen Rohrleitungsführungen übernommen und nach den verfahrenstechnischen und anlagentechnischen Bedingungen festgelegt.

Ausführung:

- Auslegungsdruck 10 bar,
- Auslegungstemperatur 30 °C
- Verbindungen von Rohrleitungsteilstrecken erfolgen durch Schweißverbindungen
- Einbindung von Armaturen und Komponenten erfolgt durch Flanschverbindungen
- Werkstoff: PP
- Werkstoffbelegung: DIN EN 10204/3.1
- Dichtheitsprüfung der Rohrleitungen
- Abmessungen: DN 50