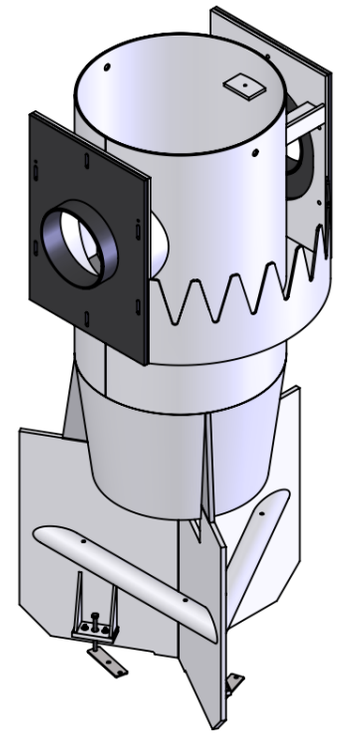
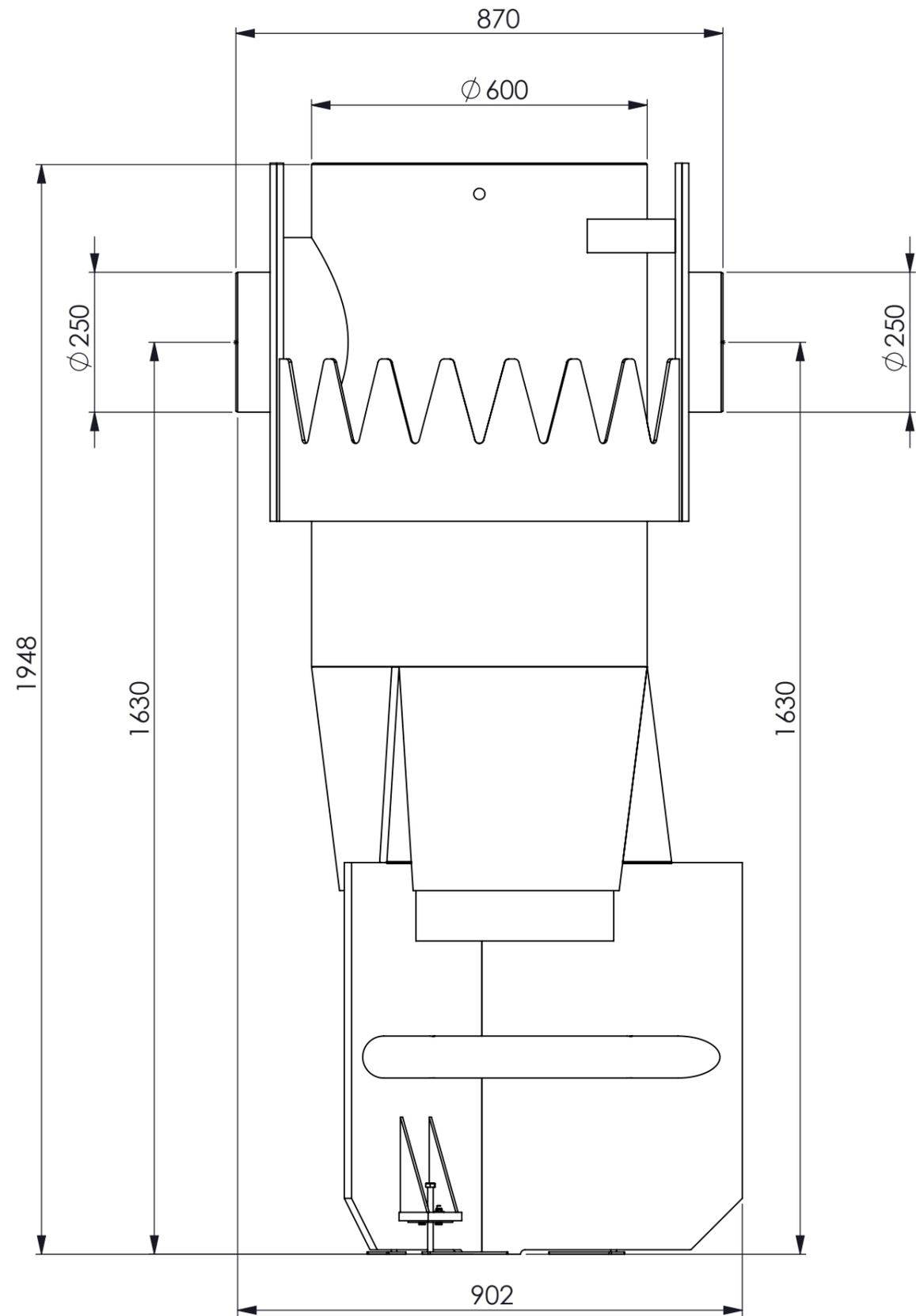


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzverletzung vorbehalten.



|                               |            |   |      |                               |  |                           |  |               |  |
|-------------------------------|------------|---|------|-------------------------------|--|---------------------------|--|---------------|--|
| 3P Technik Filtersysteme GmbH |            | Allgemein-toleranzen<br>DIN ISO 2768-mK |      | DIN 6 T1 - Proj.methode 1     |  | Maßstab: 1:10             |  | Gewicht:      |  |
|                               |            | Datum                                   |      | Name                          |  | Material:                 |  | Rohabmessung: |  |
| Erstellt                      |            | 12.12.20                                |      | Scheurer                      |  | Projekt:                  |  | Benennung:    |  |
| Gepr.                         |            |   |      |                               |  | HSK_1000-250              |  |               |  |
| Norm.                         |            |   |      |                               |  | Zeichnungsnummer          |  | Status        |  |
|                               |            |   |      |                               |  | Robert-Bosch-Straße 16-18 |  | In Arbeit     |  |
|                               |            |   |      |                               |  | D-73337 Bad Überkingen    |  | Format        |  |
|                               |            |   |      |                               |  | info@3ptechnik.de         |  | A3            |  |
| Zust.                         | Änderungen | Datum                                   | Name | 3P-Technik Filtersysteme GmbH |  | Sonstiges: HSK            |  | Version       |  |
|                               |            |   |      | Robert-Bosch-Straße 16-18     |  | 0                         |  | Blatt / von   |  |
|                               |            |   |      | D-73337 Bad Überkingen        |  | 1 / 1                     |  |               |  |
|                               |            |   |      | info@3ptechnik.de             |  |                           |  |               |  |