

TECHNISCHE PARAMETER

Es werden folgende Typen von Hauben hergestellt:

| | |
|---|-----------------|
| Bezeichnung der Hauben | PP – 0 |
| Lichte dr Zarge [mm] | 600 x 600 |
| Max. Masse der Haube beim Schliessen [mm] | 900 x 900 x 115 |
| Druckwiderstand MPa | 0,02 |
| Gewicht der Konstruktion [kg] | 60,5 |
| Gewicht der Haube [kg] | 28,2 |
| Gasdichtheit | 400 Pa |

| | |
|---|-------------------------------|
| Bezeichnung der Hauben | PP – 8 |
| Lichte dr Zarge [mm] | Achteck mit Innenkreis 600 mm |
| Max. Masse der Haube beim Schliessen [mm] | 860 x 780 x 210 |
| Druckwiderstand MPa | 0,83 |
| Gewicht der Konstruktion [kg] | 137,2 |
| Gewicht der Haube [kg] | 55,7 |
| Gasdichtheit | 400 Pa |

Anmerkung zur folgenden Tabelle:

P – Haube, P – Boden

0; 8 - Druckwiderstand