

## TECHNISCHE PARAMETER

Es werden folgende Typen von Verschlüssen hergestellt:

<b>Bezeichnung der Verschlüsse</b>	U8 – 1 P U8 – 1 L
<b>Lichte der Zarge in mm (Breite x Höhe)</b>	1 800 x 2 100
<b>Druckwiderstand</b>	0,83 MPa
<b>Gasdichtigkeit</b>	0,83 MPa
<b>Max. Schließzeit</b>	Erste Phase (Anlehnen des Flügels) 30 Sek. Zweite Phase (Nachziehen der Schrauben des Flügels) 300 Sek.
<b>Bedienung</b>	2 personen
<b>Gesamtgewicht [kg]</b>	2 463

<b>Bezeichnung der Verschlüsse</b>	U8 – 2 P U8 – 2 L
<b>Lichte der Zarge in mm (Breite x Höhe)</b>	2 400 x 2 100
<b>Druckwiderstand</b>	0,83 MPa
<b>Gasdichtigkeit</b>	0,83 MPa
<b>Max. Schließzeit</b>	Erste Phase (Anlehnen des Flügels) 30 Sek. Zweite Phase (Nachziehen der Schrauben des Flügels) 300 Sek.
<b>Bedienung</b>	2 personen
<b>Gesamtgewicht [kg]</b>	2 680

<b>Bezeichnung der Verschlüsse</b>	U8 – 3 P U8 – 3 L
<b>Lichte der Zarge in mm (Breite x Höhe)</b>	3 000 x 2 500
<b>Druckwiderstand</b>	0,83 MPa
<b>Gasdichtigkeit</b>	0,83 MPa
<b>Max. Schließzeit</b>	Erste Phase (Anlehnen des Flügels) 30 Sek. Zweite Phase (Nachziehen der Schrauben des Flügels) 300 Sek.
<b>Bedienung</b>	3 personen
<b>Gesamtgewicht [kg]</b>	3 582

**Anmerkung zur folgenden Tabelle:**

U - Verschluss

8 - Druckwiderstand