



| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Plattenzahl | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 |
| L-Maß (mm) | 84 | 108 | 131 | 155 | 202 | 249 | 296 | 366 | 437 | 484 |
| Leermasse (Kg) | 41 | 49 | 57 | 65 | 81 | 97 | 113 | 137 | 161 | 177 |
| Fläche (m ²) | 5,60 | 7,60 | 9,60 | 11,6 | 15,6 | 19,6 | 23,6 | 29,6 | 35,6 | 39,6 |
| Inhalt prim. (L) | 5,59 | 7,58 | 9,58 | 11,5 | 15,5 | 19,5 | 23,5 | 29,5 | 35,5 | 39,5 |
| Inhalt sek. (L) | 5,99 | 7,98 | 9,98 | 11,9 | 15,9 | 19,9 | 23,9 | 29,9 | 35,9 | 39,9 |

| | | |
|----------------------|--------------|--------------|
| Material | Platte: | 1.4404 |
| | Lot: | Kupfer 99,9% |
| | Stutzen | 1.4301 |
| max. Druck | 30 bar | |
| min./max. Temperatur | -195/+195 °C | |

Bezeichnung
BHM 58 CFL

Therminox / FeRo GmbH & Co. KG
Reginaweg 7 45892 Gelsenkirchen
Tel. 0209 1776218
Fax 0209 1776217

Internet
www.therminox.de
info@therminox.de

| | | | | | |
|--|-----------------|-----------------------------|-------------|--------------------|---------------------|
| | PED 97/23/EC | Dateiname BHM 58_CFL.doc | Größe A4 | Bearbeiter Boom | Datum 22.10.2006 |
|--|-----------------|-----------------------------|-------------|--------------------|---------------------|

Technische Änderungen vorbehalten