

Einzelheit 1:1
Rohrverformung
long pilot $\varnothing 12.0$

X 1:1

| Nr./Änderungs-Mittelung | Tag/Name | Nr./Änderungs-Mittelung | Tag/Name |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| a01 | Fertigung | a01 | Fertigung |
| a02 | Zeichnung kor. überarb. | a02 | Zeichnung kor. überarb. |
| a03 | Datenumberschneide | a03 | Datenumberschneide |
| a04 | Maß war 49.0mm | a04 | Maß war 49.0mm |
| a05 | Maß war 42.0mm | a05 | Maß war 42.0mm |
| a06 | Maß war 63.0mm | a06 | Maß war 63.0mm |
| a07 | Entwurf | a07 | Entwurf |
| a08 | Heizungsschicht | a08 | Heizungsschicht |
| a09 | Sammler | a09 | Sammler |
| a10 | Lamelle | a10 | Lamelle |
| a11 | Maß war 61.0mm | a11 | Maß war 61.0mm |
| a12 | Maß war 85.0mm | a12 | Maß war 85.0mm |
| a13 | Maß war 77.0mm | a13 | Maß war 77.0mm |
| a14 | Maß war 77.0mm | a14 | Maß war 77.0mm |
| a15 | Maß war 77.0mm | a15 | Maß war 77.0mm |
| a16 | Maß war 77.0mm | a16 | Maß war 77.0mm |
| a17 | Maß war 77.0mm | a17 | Maß war 77.0mm |
| a18 | Maß war 77.0mm | a18 | Maß war 77.0mm |
| a19 | Maß war 77.0mm | a19 | Maß war 77.0mm |
| a20 | Maß war 77.0mm | a20 | Maß war 77.0mm |
| a21 | Maß war 77.0mm | a21 | Maß war 77.0mm |
| a22 | Maß war 77.0mm | a22 | Maß war 77.0mm |
| a23 | Maß war 77.0mm | a23 | Maß war 77.0mm |
| a24 | Maß war 77.0mm | a24 | Maß war 77.0mm |
| a25 | Maß war 77.0mm | a25 | Maß war 77.0mm |
| a26 | Maß war 77.0mm | a26 | Maß war 77.0mm |
| a27 | Maß war 77.0mm | a27 | Maß war 77.0mm |
| a28 | Maß war 77.0mm | a28 | Maß war 77.0mm |
| a29 | Maß war 77.0mm | a29 | Maß war 77.0mm |
| a30 | Maß war 77.0mm | a30 | Maß war 77.0mm |
| a31 | Maß war 77.0mm | a31 | Maß war 77.0mm |
| a32 | Maß war 77.0mm | a32 | Maß war 77.0mm |
| a33 | Maß war 77.0mm | a33 | Maß war 77.0mm |
| a34 | Maß war 77.0mm | a34 | Maß war 77.0mm |
| a35 | Maß war 77.0mm | a35 | Maß war 77.0mm |
| a36 | Maß war 77.0mm | a36 | Maß war 77.0mm |
| a37 | Maß war 77.0mm | a37 | Maß war 77.0mm |
| a38 | Maß war 77.0mm | a38 | Maß war 77.0mm |
| a39 | Maß war 77.0mm | a39 | Maß war 77.0mm |
| a40 | Maß war 77.0mm | a40 | Maß war 77.0mm |
| a41 | Maß war 77.0mm | a41 | Maß war 77.0mm |
| a42 | Maß war 77.0mm | a42 | Maß war 77.0mm |
| a43 | Maß war 77.0mm | a43 | Maß war 77.0mm |
| a44 | Maß war 77.0mm | a44 | Maß war 77.0mm |
| a45 | Maß war 77.0mm | a45 | Maß war 77.0mm |
| a46 | Maß war 77.0mm | a46 | Maß war 77.0mm |
| a47 | Maß war 77.0mm | a47 | Maß war 77.0mm |
| a48 | Maß war 77.0mm | a48 | Maß war 77.0mm |
| a49 | Maß war 77.0mm | a49 | Maß war 77.0mm |
| a50 | Maß war 77.0mm | a50 | Maß war 77.0mm |

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor! Originalie dürfen ohne Änderungsprotokoll nicht verwendet werden.

KONVEKTA AG KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT
VERDAMPFER Klima-Heizbatterie
0630L06RH25.4/06RT16

Artikel-Nr. H30-012-066
Blatt Zeichnungs-Nr. 1/2 30-012-066

TA-G NAME
Gez. 19.08.97 C. Dunkel
Gepr.

TA-G NAME
Gez. 19.08.97 C. Dunkel
Gepr.

KKI-Nr.: 10100159

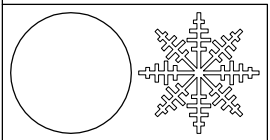
Verdampferkreislauf: 30bar
Heizkreislauf: 6bar
Batterie gereinigt, getrocknet und mit Schutzkappen verschlossen!
Dichtheitskontrolle: 30 bar

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz. Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGG.)



| | | | | | |
|-----|-------|------|--------------------|-------------|---------------------|
| 14 | 1 | ST | O-Dichtring | H14-002-131 | 1/8" |
| 13 | 1 | ST | Verschlussschraube | H14-002-148 | 1/8" |
| 12 | 2 | ST | PVC-Schutzkappe | H99-XXX-022 | U 13/f. NW16 KM. -S |
| 11 | 1 | ST | PVC-Schraubkappe | H99-XXX-024 | 3/4"-Außengewinde |
| 10 | 1 | ST | PVC-Schraubkappe | H99-XXX-012 | 7/8" |
| 9 | 1 | ST | Einspritzung kpl. | 10110084 | - |
| 8 | 1 | ST | Sammler kpl. | 10120105 | - |
| 7 | 1 | ST | Sammler kpl. | 10120104 | - |
| 6 | 1 | ST | Sammler kpl. | 10120103 | - |
| 5 | 6 | ST | Kupfer-Bogen | H51-000-096 | 3/8"x0,80" |
| 4 | 18 | ST | Wärmetauscherrohr | 10107109 | - |
| 3 | 1,45 | kg | Aluminium Feinband | 20500010 | 200x0,12 |
| 2 | 1 | ST | Endblech links | 10101095 | - |
| 1 | 1 | ST | Endblech rechts | 10102107 | - |
| Pos | Menge | Einh | Benennung | Artikel Nr. | Abmessung/DIN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor !
Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.



KONVEKTA

| | | | | | | |
|-----|----------------------|-----|------|-------------------------------|---------------|------------|
| Nr. | Änderungs-Mitteilung | Tag | Name | Mass - Stab : 1:1 | TAG | NAME |
| | | | | Allgemeintoleranz: ISO 2768-m | Gez. 06.07.04 | P.Siegmund |
| | | | | Gesamtgewicht: | Gepr. | |
| | | | | | Norm | |

| | | | |
|--|--|-------------|----------------|
| KONVEKTA AG KÜHL-& KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT | | Artikel-Nr. | |
| Werkstoff: | Verdampfer Klima-Heizbatterie 0630L06RH25,4/06RT16 | H30-012-066 | |
| | | Blatt | Zeichnungs-Nr. |
| | | 2/2 | 30-012-066 |