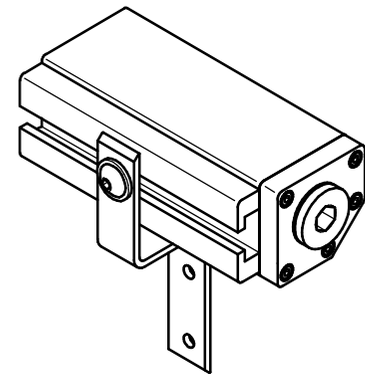
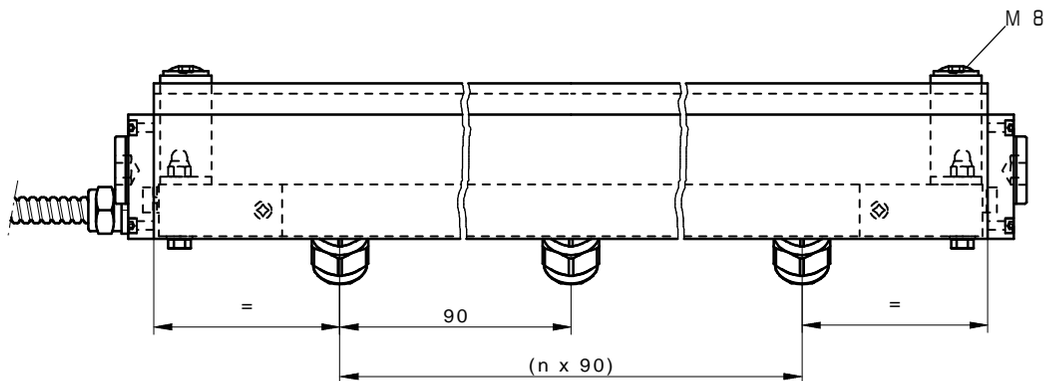


Rückansicht Luftleitrohr
- Schraubkanal mit Anschraubwinkel -



Diese Vorlage ist unser Eigentum. Alle Rechte daran behalten wir uns vor. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist unzulässig, soweit nicht vorher ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben (UrhG, UWG, BGB). Für den Fall beabsichtigter Anmeldungen zum Patent oder D B G M werden alle Rechte vorbehalten. Ziegner+Frick GmbH 71717 Beilstein Württ. ©2002



ziegener+frick
kunststoffperipherie
elektrostatik
oberflächentechnik

71717 Beilstein Württ
fon 0 70 62. 94 94-0
fax 0 70 62. 94 94-94
www.ziegner-frick.de
kontakt@ziegener-frick.de

| | | | |
|-------------------|-------------|---|------------|
| allg. Toleranz | Oberflächen | Maßstab: | Werkstoff: |
| DIN 7168 - m - | | Technische Änderungen jederzeit vorbehalten ! | |
| 2002 | Datum | Name | |
| Bearb. | 11.07. | Badstieber | |
| Gepr. | | | |
| Norm | | | |
| Zeichnungs - N° | | Ionisierstäbe P-Sh-N mit Luftleitrohr und M-Düsen | |
| LLR-P-Sh-N | | | |