

# Kartuschenpistolen & Rohrschellen - fischer



Typ KPM1



Typ KPM2



Typ KPM3

## Hand-Kartuschenpistolen

| Typ      | Beschreibung                                 | Verwendung für                                |
|----------|--|---|
| KPM1     | Skelettpistole, stabile Metallausführung     | 310 ml Kartuschen                             |
| KPM2     | Dosierpistole, sehr stabile Metallausführung | 310 ml Kartuschen                             |
| KPM3     | Dosierpistole, geschlossene Ausführung       | 310 ml Kartuschen und 400 ml Beutel           |
| KPM4     | Dosierpistole, sehr stabile Metallausführung | 310 ml Kartuschen und 390 ml Doppelkartuschen |
| FIS DM S | Dosierpistole, Profi-Ausführung              | 310 ml Kartuschen und 390 ml Doppelkartuschen |



Typ KPM4



Typ FIS DM S



Standard



Profi



Anwendungsbeispiel:  
250 ml Tube (Loctite)

## Pneumatische Kartuschen-Spritzpistolen

| Typ  | Gewicht kg | Betriebsdruck | Verwendung für                              | Luftanschluss | Qualität |
|--|------------|---------------|---|---------------|----------|
| <b>Standardgerät</b>                           |            |               |   |               |          |
| 8000   | 1,1        | 2 - 4 bar     | 310 ml Kartuschen                           | Rp 1/4" (IG)  | ★★★★★    |
| <b>Locite-Profigerät, regel- und dosierbar</b> |            |               |   |               |          |
| 97002  | 0,8        | 2 - 8,5 bar   | 310 ml Kartuschen und 250 ml Tuben (Locite) | G 1/4" (AG)   | ★★★★★    |

## fischer



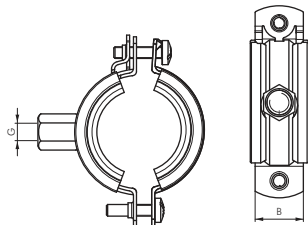
### Rohrschellen aus Stahl verzinkt

Werkstoffe: Schelle: Stahl verzinkt, Einlage EPDM

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C

#### Vorteile:

- Schallschutz für DIN 4109
- patentierter Schnellverschluss gewährleistet eine einfache und schnelle Montage
- großer Öffnungswinkel zum leichten Einlegen der Rohre (Rohrschelle wird nach unten aufgeklappt)
- durch zuverlässiges Einrasten kann das Rohr vormontiert und vor dem Festziehen der Schelle justiert werden



Rohrschellen  
ab Seite 430

| Typ  | Ø Spannbereich | Gewinde G* | Breite B | Zulässige Belastung |
|--|----------------|------------|----------|---------------------|
| RSF 15                                     | 12 - 15        | M 8 & M 10 | 20       | 800 N               |
| RSF 19                                     | 15 - 19        | M 8 & M 10 | 20       | 800 N               |
| RSF 24                                     | 20 - 24        | M 8 & M 10 | 20       | 800 N               |
| RSF 30                                     | 25 - 30        | M 8 & M 10 | 20       | 800 N               |
| RSF 37                                     | 32 - 37        | M 8 & M 10 | 20       | 800 N               |
| RSF 45                                     | 40 - 45        | M 8 & M 10 | 20       | 1000 N              |
| RSF 52 <span style="color:red">NEU</span>  | 46 - 52        | M 8 & M 10 | 18       | 1000 N              |
| RSF 54 <span style="color:red">NEU</span>  | 48 - 54        | M 8 & M 10 | 20       | 1000 N              |
| RSF 61 <span style="color:red">NEU</span>  | 55 - 61        | M 8 & M 10 | 20       | 1000 N              |
| RSF 67 <span style="color:red">NEU</span>  | 63 - 67        | M 8 & M 10 | 20       | 1000 N              |
| RSF 73 <span style="color:red">NEU</span>  | 68 - 73        | M 8 & M 10 | 20       | 1800 N              |
| RSF 80 <span style="color:red">NEU</span>  | 72 - 80        | M 8 & M 10 | 20       | 1800 N              |
| RSF 86 <span style="color:red">NEU</span>  | 80 - 86        | M 8 & M 10 | 20       | 1800 N              |
| RSF 92 <span style="color:red">NEU</span>  | 87 - 92        | M 8 & M 10 | 20       | 1800 N              |
| RSF 103 <span style="color:red">NEU</span> | 95 - 103       | M 8 & M 10 | 20       | 1800 N              |
| RSF 116 <span style="color:red">NEU</span> | 108 - 116      | M 8 & M 10 | 20       | 1800 N              |
| RSF 129 <span style="color:red">NEU</span> | 120 - 129      | M 8 & M 10 | 25       | 1500 N              |
| RSF 137 <span style="color:red">NEU</span> | 130 - 137      | M 8 & M 10 | 25       | 1500 N              |
| RSF 145 <span style="color:red">NEU</span> | 138 - 145      | M 8 & M 10 | 25       | 1500 N              |
| RSF 155 <span style="color:red">NEU</span> | 146 - 155      | M 8 & M 10 | 25       | 1500 N              |
| RSF 163 <span style="color:red">NEU</span> | 156 - 163      | M 8 & M 10 | 25       | 1500 N              |
| RSF 172 <span style="color:red">NEU</span> | 164 - 172      | M 8 & M 10 | 25       | 1500 N              |

\* Gewindemuffe mit zwei nutzbaren Befestigungsgewinden

