

**Art.-Nr. P221 – P231**



- Mit Zwiebelringtechnik
- Individuelle Anwendungen möglich, teilbar und einbaufertig geliefert
- Absolut Gas- und wasserdicht für Strom-, Gas-, Tel.-LWL- und Wasserleitungen
- Hohe Toleranzüberbrückung durch Zwiebelringtechnik
- Reserveöffnungen werden mit dem integrierten Blindstopfen verschlossen

**Technische Daten**

| Bezeichnung             | Art.-Nr. | Anzahl Kabel | Kabel Ø (mm) | Kernb./Futterrohr Ø (mm) |
|-------------------------|----------|--------------|--------------|--------------------------|
| PGD 80-1/6-41           | P221     | 1            | 6-41         | 80                       |
| PGD 100-1/24-52         | P222     | 1            | 24-52        | 100                      |
| PGD 100-4/8-30          | P223     | 4            | 8-30         | 100                      |
| PGD 100-8/4-16,5        | P224     | 8            | 4-16,5       | 100                      |
| PGD 100-2/8-30-3/4-16,5 | P230     | 5            |              | 100                      |
|                         |          | davon 2      | 8-30         |                          |
|                         |          | davon 3      | 4-16,5       |                          |
| PGD 125-6/6/31          | P225     | 6            | 6-31         | 125                      |
| PGD 125-10/4-16,5       | P226     | 10           | 4-16,5       | 125                      |
| PGD 150-3/22-54         | P227     | 3            | 22-54        | 150                      |
| PGD 150-6/8-35          | P228     | 6            | 8-35         | 150                      |
| PGD 150-9/6-25          | P229     | 9            | 6-25         | 150                      |
| PGD 150-4/8-30-6/4-16,5 | P231     | 10           |              | 150                      |
|                         |          | davon 4      | 8-30         |                          |
|                         |          | davon 6      | 4-16,5       |                          |