

- Luchtdicht
- Rubber afdichting



Bochten met rubber type BDG45

- Geperste bocht 45° met rubber in gegalvaniseerd staal met naadlas
- Straal $R = 1 \times D$
- Vormstukken met luchtdichtheid klasse D (EN 12237)

Bestelvoorbeeld

■ BDG45, 200

Verklaring:

BDG45 = bochttype

200 = diameter van bocht

| Afmetingen | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| BDG 45 | Ød1 | L | lp | kg |
| 80 | 80 | 41 | ≥25 | 0.1 |
| 100 | 100 | 41 | ≥25 | 0.2 |
| 125 | 125 | 52 | ≥25 | 0.2 |
| 150 | 150 | 62 | ≥25 | 0.4 |
| 160 | 160 | 66 | ≥25 | 0.5 |
| 180 | 180 | 75 | ≥25 | 0.6 |
| 200 | 200 | 83 | ≥25 | 0.7 |
| 224 | 224 | 93 | ≥25 | 0.9 |
| 250 | 250 | 104 | ≥25 | 1.2 |

Technische tekening

