



Caratteristiche

- possibile impiego universale per gas e acqua
- Per il montaggio il rivestimento antiaderente non richiede alcun trattamento.
- Resistente alle temperature fino a 650°C
- molto elastico, infrangibile
- Altre ampiezze nominali e valori di pressione su richiesta

Materiale

- Guarnizione in fibra legate con elastomeri

| Articolo no. | DN | PN (bar) | ø D (mm) | ø D1 (mm) | S | Peso (kg) | Disponibilità |
|--------------|-----|----------|----------|-----------|---|-----------|---------------|
| 8202025000 | 25 | 10-40 | 71 | 34 | 2 | 0.008 | disponibile |
| 8202032000 | 32 | 10-40 | 82 | 43 | 2 | 0.018 | disponibile |
| 8202040000 | 40 | 10-40 | 92 | 49 | 2 | 0.020 | disponibile |
| 8202050000 | 50 | 10-40 | 107 | 61 | 2 | 0.028 | disponibile |
| 8202065000 | 65 | 10-40 | 127 | 77 | 2 | 0.050 | disponibile |
| 8202080000 | 80 | 10-40 | 142 | 89 | 2 | 0.026 | disponibile |
| 8202100000 | 100 | 10-16 | 162 | 115 | 2 | 0.068 | disponibile |
| 8202125000 | 125 | 10-16 | 192 | 141 | 2 | 0.100 | disponibile |
| 8202150000 | 150 | 10-16 | 218 | 169 | 2 | 0.041 | disponibile |
| 8202200000 | 200 | 10-16 | 273 | 220 | 2 | 0.060 | disponibile |
| 8202250016 | 250 | 10-16 | 329 | 273 | 2 | 0.225 | disponibile |
| 8202300000 | 300 | 10 | 378 | 324 | 2 | 0.255 | disponibile |
| 8202300016 | 300 | 16 | 384 | 324 | 2 | 0.260 | su richiesta |