



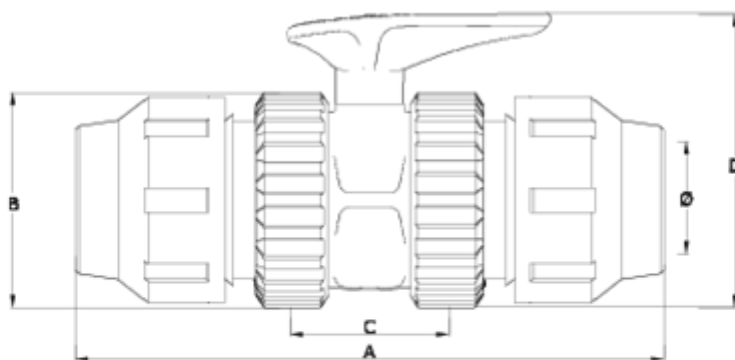
Válvulas de esfera 'Basic'

Valvula de bola salida conexões-conexões asiento PE ITEM 214



| REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | Peso líquido | Volumen (m ³) | Peso bruto | Unidades por lote |
|------------|--|--------------|---------------------------|------------|-------------------|
| 1011110 | VALVULA União S/acessorio de aperto rápido 20-20 | 0,2571 | 0,03129 | 10,858 | 40 |
| 1011111 | VALVULA União S/acessorio de aperto rápido 25-25 | 0,338 | 0,03682 | 14,07 | 40 |
| 1011112 | VALVULA União S/acessorio de aperto rápido 32-32 | 0,525107 | 0,06149 | 16,6737 | 30 |
| 1011113 | VALVULA União S/acessorio de aperto rápido 40-40 | 0,977 | 0,04836 | 16,3 | 16 |
| 1011114 | VALVULA União S/acessorio de aperto rápido 50-50 | 1,308 | 0,06347 | 20,2 | 15 |
| 1011115 | VALVULA União S/acessorio de aperto rápido 63-63 | 2,09249 | 0,06347 | 21,59 | 10 |
| 1011116 | VALVULA União S/acessorio de aperto rápido 75-75 | 3,691225 | 0,04836 | 15,43 | 4 |
| 1011117 | VALVULA União S/acessorio de aperto rápido 90-90 | 6,7955 | 0,04460 | 14,325 | 2 |
| 1011118 | VALVULA União S/acessorio de aperto rápido 110-110 | 9,5651 | 0,04460 | 10,295 | 1 |





ITEM 214 | Valvula de bola salida conexões-conexões asiento PE

| CÓDIGO | f | PESO (g) | DN | A | B | C | D | PN | MEDIDA |
|--------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|
| 11110 | 20 | 224 | 15 | 203 | 52 | 47 | 78 | PN16 | MÉTRICO |
| 11111 | 25 | 338 | 20 | 207 | 59 | 51 | 84 | PN16 | MÉTRICO |
| 11112 | 32 | 525 | 25 | 246 | 70 | 66 | 97 | PN16 | MÉTRICO |
| 11113 | 40 | 977 | 32 | 272 | 84 | 72 | 128 | PN16 | MÉTRICO |
| 11114 | 50 | 1308 | 40 | 307 | 99 | 77 | 142 | PN16 | MÉTRICO |
| 11115 | 63 | 2092 | 50 | 378 | 121 | 90 | 165 | PN16 | MÉTRICO |
| 11116 | 75 | 3691 | 65 | 441 | 151 | 121 | 222 | PN10 | MÉTRICO |
| 11117 | 90 | 6795 | 80 | 521 | 175 | 141 | 244 | PN10 | MÉTRICO |
| 11118 | 110 | 9565 | 100 | 625 | 210 | 155 | 307 | PN10 | MÉTRICO |





Documentação do Produto



Certificados do Produto

Certificados da Empresa

