



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vanne à boisseau sphérique en laiton matricé, modèle lourd, passage intégral, PN 32
- Filetage ISO 228-1
- Etanchéité par presse étoupe

CERTIFICATIONS

- ACS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Brass ball valve heavy model full bore valve PN 32
- Thread ISO 228-1
- Chrome plated stem with packing gland

CERTIFICATIONS

- ACS

■ DIMENSION ■ DIMENSION

| | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|
| G | 1/2 | 3/4 | 1 |
| L | 77,5 | 94 | 112 |
| L1 | 12,5 | 13 | 16 |
| L3 | 79 | 80 | 80 |
| DN | 9 | 12 | 15 |
| KG | 0,205 | 0,270 | 0,385 |
| Conditionnement Conditioning | 12 | 10 | 6 |

■ NOMENCLATURE ■ BILL OF MATERIAL

| ITEM | DESCRIPTION / PART | MATIÈRE / MATERIALS |
|------|-------------------------|---------------------|
| 1 | Corps / Body | Laiton / Brass |
| 2 | Bouchon / Cap | Laiton / Brass |
| 3 | Sphère / Ball | Laiton / Brass |
| 4 | Joint / Seal | PTFE SM031 |
| 5 | Axe / Stem | Laiton / Brass |
| 6 | Joint / Stuffing | PTFE SM031 |
| 7 | Rondelle / Stuffing nut | Laiton / Brass |
| 8 | Embout / Spout | Laiton / Brass |
| 9 | Joint / Rubber | EPDM |
| 10 | Brise jet / Diverter | ABS |
| 11 | Ecrou / Nut | Laiton / Brass |
| 12 | Poignée / Handle | Q235-A |
| 13 | Vis / Screw | Red copper |