

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Robinet 1/4 de tour laiton**

Codes Bobet :

534 : 15x21

535 : 20x27

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Robinet de sectionnement à tournant sphérique entrée mâle
- Raccord au nez cannelé avec brise jet en nylon
- Filetage pas du gaz
- Presse étoupe et axe inéjectable
- Manoeuvre quart de tour par levier acier rouge
- Corps, manchon : Laiton CW 617N -DW matricé à chaud chromé
- Tige, presse étoupe : Laiton CW 614N
- Sphère : Laiton CW 617N matricé à chaud - chromée dure
- Joint de sphère et de presse étoupe : PTFE
- Levier : acier revêtu époxy rouge
- Conforme aux normes EN 12165-98 et EN 12164-98
- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N° 21 ACC NY 085