

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Vanne laiton**

Codes Bobet :

537 : 8x13 | 541 : 26x34

538 : 12x17 | 542 : 33x42

539 : 15x21 | 543 : 40x49

540 : 20x27 | 544 : 50x60

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle/femelle avec presse étoupe et axe injectable
- Passage standard, manoeuvre quart de tour par poignée plate ou papillon réversible
- Corps externe laiton nickelé
- Taraudage laiton brossé
- Corps : Laiton CW 617N matricé à chaud nickelé sauf taraudage
- Sphère : Laiton CW 614N matricé à chaud - chromée dure
- Axe, presse étoupe, écrou : Laiton CW 617N
- Joint de sphère et de presse étoupe : PTFE
- O-Ring : NBR
- Poignée plate : Acier chromé avec gaine plastique rouge
- Poignée papillon : Aluminium revêtu époxy rouge
- Température de service : -10°C à +110°C
- Taraudage : BSP cylindrique ISO 228/1
- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N°18 ACC LY 756
- Directive 2014/68/UE : Produits exclus (articles 1, §2.b)

