

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Vanne inox**

Codes Bobet :

545 : 8x13 | 549 : 26x34

546 : 12x17 | 550 : 33x42

547 : 15x21 | 551 : 40x49

548 : 20x27 | 552 : 50x60

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

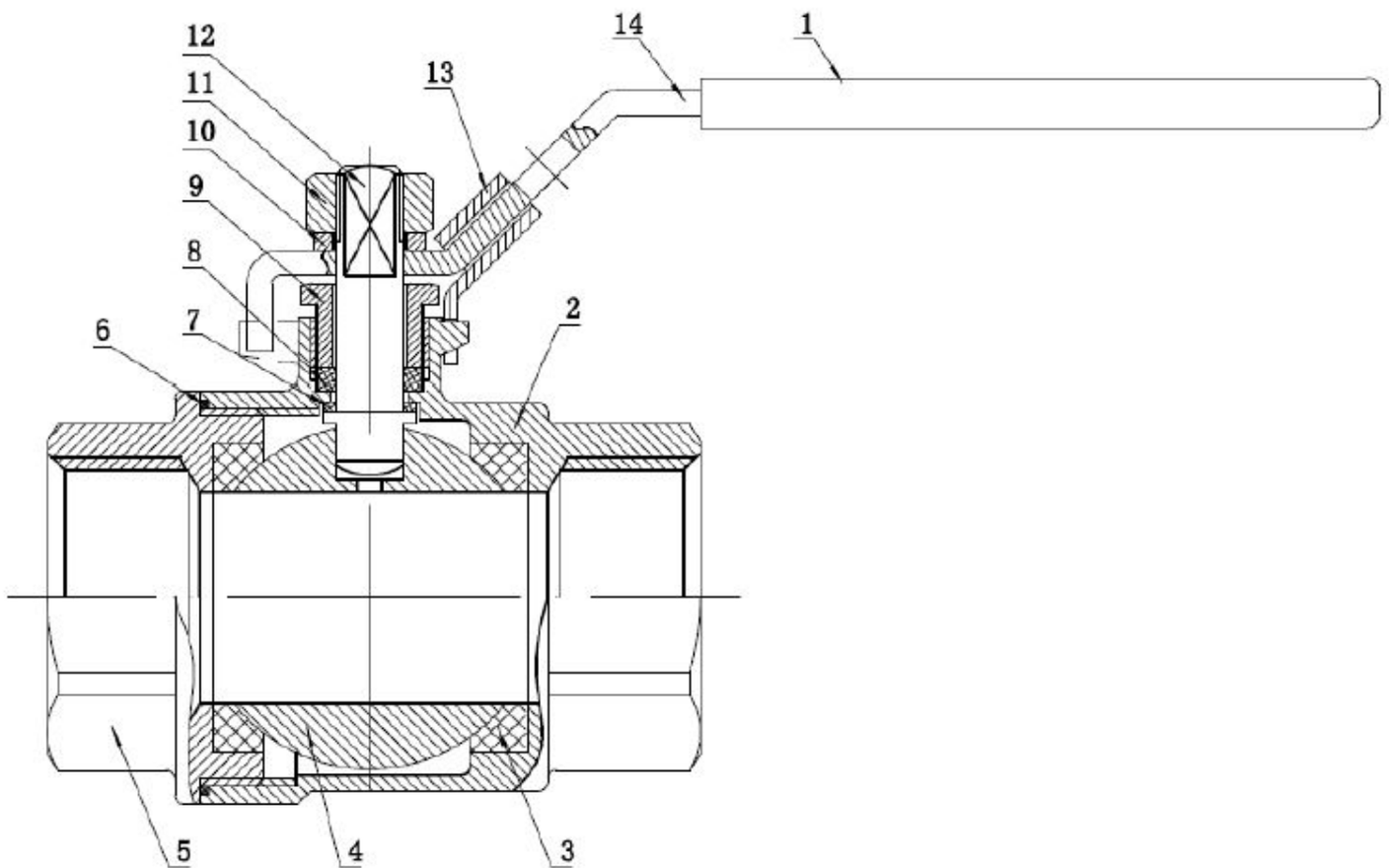
- Vanne à boisseau sphérique à passage intégral femelle/femelle
- Manœuvre quart de tour par poignée plate cadennassable
- Gaine : plastique rouge
- Pour le bâtiment et l'industrie
- Température : -20°C à +180°C pression nulle
- Pression maxi admissible Ps :
 - * 63 bars jusqu'au DN3/4"
 - * 50 bars du DN1" au DN1"1/4
 - * 40 bars du DN1"1/2 au DN2"
 - * 25 bars au-delà
- Taraudage : BSP cylindrique en accord avec la norme ISO 228/1

- Voir détails pièces et matériaux page 2

REGLEMENTATION :

- DIRECTIVE 2014/68/UE : CE N° 0038 Catégorie de risque III Module H
- Certificat 3.1 sur demande
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598





Repère	Désignation	Matériaux
1	Gaine poignée	Plastique
2	Corps	Inox ASTM A351 CF8M
3	Siège	PTFE chargé 15% Verre
4	Sphère	Inox AISI 316
5	Embout	ASTM A351 CF8M
6	Joint de corps	PTFE
7	Rondelle de glissement	
8	Presse étoupe	
9	Fouloir	Inox AISI 304
10	Rondelle	
11	Ecrou poignée	
12	Axe	Inox AISI 316
13	Système de cadenassage	Inox AISI 304
14	Poignée	