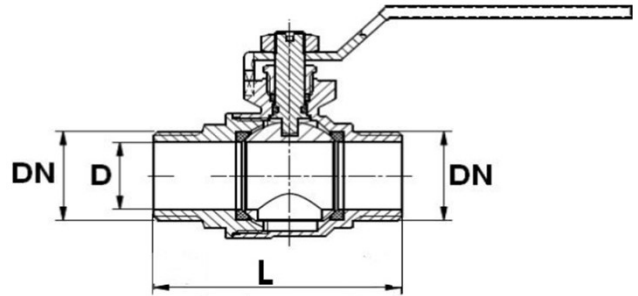


**VANNE À SPHÈRE BÂTIMENT  
MÂLE/MÂLE  
( TYPE 582 )**

**63019 A 63025**



**Caractéristiques:**

Vanne à sphère type bâtiment mâle / mâle à passage intégral certifié ACS  
 Numéro ACS sur la poignée  
 Fabrication suivant la norme ISO 9001 et ISO 14001

**Utilisation :**

Chauffage sanitaire , eau potable , climatisation , arrosage et irrigation  
 TS : -10°C a + 120°C  
 Pression maxi : 30 bars (jusqu'au DN1")  
                   20 bars en 1" 1/4 et 1" 1/2  
                   16 bars en 2"

**Matière :**

Corps laiton titré CW 617 N interne brossé et externe et externe nickelé suivant EN 12165  
 Sphère laiton titré CW 614 N chromée suivant EN 12165  
 Joint de sphère PTFE  
 Presse étoupe PTFE  
 Axe inéjectable  
 Poignée acier réversible rouge (possibilité bleu )  
 Écrou poignée revêtu dacromet (protection brouillard salin)  
 Poignée réversible

**Tableau des dimensions et poids**

Référence	Diamètre (DN)	Ø passage (D)	Écartement (L)	poids (kg)
63019	3/8"	10	50,5	0,132
63020	1/2"	14,5	57	0,190
63021	3/4"	19	66,5	0,270
63022	1"	24,5	75	0,394
63023	1"1/4	31	90,5	0,630
63024	1"1/2	39,5	104	0,865
63025	2"	49,5	122,5	1,435

