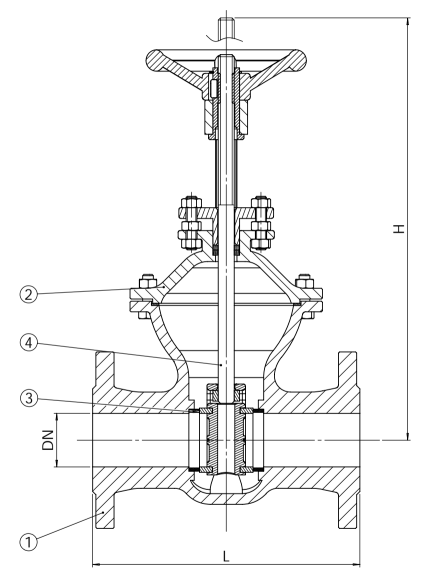
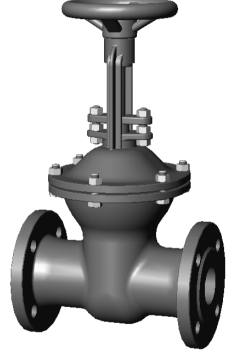
Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de Ce document est la propriéde émeluse vée soit, et tout even est pour les ce document, sois guelque forme que ce soit, et tout e vers exploitation ou communication et soit content soit entre de soit

This document is the exclusive property of TECOFI. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication distribution and utilization of this document as well as the communication of the contents to others without express authorization are prohibited, of its contents to others without express authorization are prohibited, or the content of the conte





D	N	L	Н	Poids / Weight (kg)				
mm	inch							
15	1/2"	140	210	4,3				
20	3/4"	152	220	5,2				
25	1"	210	245	7,5				
32	1"1/4	230	265	11,0				
40	1"1/2	240	310	13,0				
50	2"	250	412	22,0				
65	2"1/2	270	412	24,0				
80	3"	280	518	42,0				
100	4"	300	637	56,0				
125	5"	350	637	62,0				
150	6"	375	883	112				
200	8"	425	1040	200				
250	10"	450	1260	292				
300	12"	500	1494	433				
350	14"	550	1630	590				
400	16"	600	1850	802				

Conception suivant la norme NFE 29-327. Design according to NFE 29-327.

Face à face suivant les normes NFE 29-305 série FR7, NFE 29-327 et EN 558-1 série 45. Face to face according to NFE 29-305 série FR7, NFE 29-327 and EN 558-1 série 45.

Brides percées suivant la norme EN 1092-1 et DIN 2501: ISO PN40. Flanges drilled according to EN 1092-1 and DIN 2501: ISO PN40.

4	1	Tige de manœuvre / Stem				Acier inox / Stainless steel Z20 C13										
3	1	Contacts d'étanchéité / Tight				Stellite										
2	2	Chapeau / Bonnet				Acier / Steel A42 FP										
1	1	Corps / Body				Acier / Steel A480 CP-M										
Rep. Pos.						Matière <i>Material</i>					Remarque Remark					
MOD	IF.	GD 02/09/05	Création initiale		B C						D E					
5, Impasse Pasca Z.I BP 177 69686 CHASSIEU		Dessiné Drawn			GD	Vérifié par Approved by	JO	Client	t Cu	sto	mer	Affaire	File Reference			
FRANCE FRANCE			Vanne à siège parallèle - Libre dilatation					Echelle Scale		Date Date 02/09/20	05					
F-mail: sales@tecofift Tige I			mon	alve - Parallel seat with spring ontante / Rising stem 400 PN40					No. Dessin Drawing Nb Ind. V 5260.doc			Ind.				

## CONDITIONS DE SERVICE / PRESSURE TEMPERATURE RATING

PS max : 40 bar (TS max : +120 °C) 16 bar (TS max : +425 °C)