



NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372

- Conception selon la norme AWWA C 515
- Raccordement: Rainuré selon AWWA C606
- Pression d'opération: 300PSI
- Température: 0°C- 100°C
- Revêtement: Époxy lié par fusion selon ANSI/AWWA C550 / minimum 10 mil
- Diamètres : DN 14 et plus (B-250PSI)

### MATÉRIEL

NO.	Nom de la pièce	Spécifications standards	Options
1	Corps du Robinet	ASTM A536, 65-45-12	
2	Opercule Résilient	ASTM A536, 65-45-12+EPDM	
3	Tige	ASTM B150	AISI 304, AISI 316
4	Joint d'Étanchéité du Chapeau	EPDM	NBR
5	Chapeau	ASTM A536,65-45-12	
6	Joint Torique	NBR	EPDM
7	Fouloir	ASTM A536,65-45-12	
8	Volant	ASTM A536,65-45-12	Acier pressé
9	Boulon	AISI 304	AISI 316
10	Rondelle Plate	AISI 304	AISI 316
11	Joint Râcleur	EPDM	NBR
12	Joint Torique	NBR	EPDM
13	Boulon	AISI 304	AISI 316
14	Guide Axial	Laiton HPb59-1	
15	Rondelle	Laiton HPb59-1	
16	Joint Torique	EPDM	NBR
17	Boulon	AISI 304 SCÉLLÉ A LA CIRE	AISI 316 SCÉLLÉ A LA CIRE
18	Noix de l'Opercule	Laiton HPb59-1	Bronze ZQSn5-5-5
19	Bouchon NPT	ASTM B584-06A	

Note : Pour des produits autres que les spécifications standards, veuillez l'indiquer clairement sur votre demande. Dimensions 2" et 3" avec bouchon fileté NPT de 3/8" en bronze, dimensions 4" et 5" avec bouchon fileté NPT de 1/2" en bronze, dimensions 6" à 12" avec bouchon fileté NPT de 3/4" en bronze.

DN		Dimensions(mm)						
PO	mm	L	H	N	OD	d	A	B
2"	50	178	254	278	60.3	57.15	15.88	7.92
2.5"	65	190	275	300	73	69.09	15.88	7.92
3"	80	203	301	321	88.9	84.94	15.88	7.92
4"	100	229	355	375	114.3	110.08	15.88	9.52
5"	125	254	393	415	141.3	137.03	15.88	9.52
6"	150	267	448	455	168.3	163.96	15.88	9.52
8"	200	292	548	565	219.1	214.4	19.05	11.13
10"	250	330	626	636	273	268.28	19.05	12.7
12"	300	356	722	731	323.9	318.29	19.05	12.7

Les dimensions, données techniques et spécifications sont sujets à des changements sans avis.



NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372