



Données générales

- **Conexión:** branchement pour PVC
- **Pression de service:** PN 10, PN 16
- **Plage de température:** 0° C - 80° C
- **Revêtement:** Avec F.B.E (Fusion Bonded Epoxy)

Matériaux

N°	PIECE	MATÉRIAU
1	Corps	Fonte Ductile GGG50
2	Opercule	EPDM+DI
3	Joint Chapeau	NBR
4	Tige	Acier Inox. SS420
5	Chapeau	Fonte Ductile GGG50
6	Rondelle	Laiton
7	Écrou	Laiton
8	Presse-étoupe	Fonte Ductile GGG50

N°	PIECE	MATÉRIAU
9	Carré/volant	Fonte Ductile GGG50
10	Vis	Acier Inox. SS304
11	Rondelle	Acier Inox. SS304
12	Joint Torique	NBR
13	Joint Torique	NBR
14	Joint Torique	NBR
15	Joint Torique	NBR
16	Écrou Opercule	Laiton

Dimensions (mm)

DN DIAMÈTRE VANNE	D1 DIAMÈTRE TUYAU PVC	L LONGUEUR (mm)	C PROFONDEUR BRANCHEMENT (mm)	NOMBRE DE TOURS
50 / 2"	Ø 63	250	77	9
65 / 2.5"	Ø 75	270	80	10
80 / 3"	Ø 90	280	84	12
100 / 4"	Ø 110	300	88	12
125 / 5"	Ø 125	325	91	14.5
150 / 6"	Ø 160	350	94	17
200 / 8"	Ø 200	400	100	18.5
200 / 8"	Ø 225	400	100	18.5
250 / 10"	Ø 250	450	125	23
300 / 12"	Ø 315	500	140	27