

# VANNE 3 VOIES "T" PN 10

3 WAY VALVE "T"

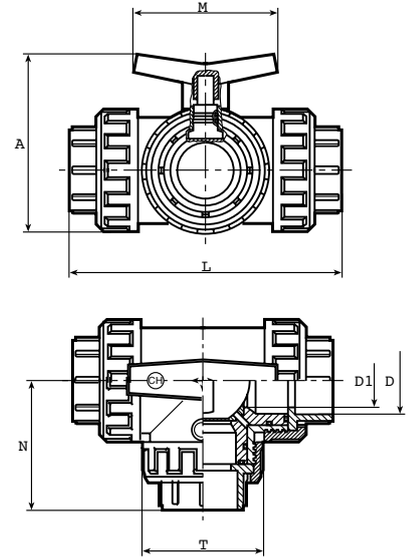
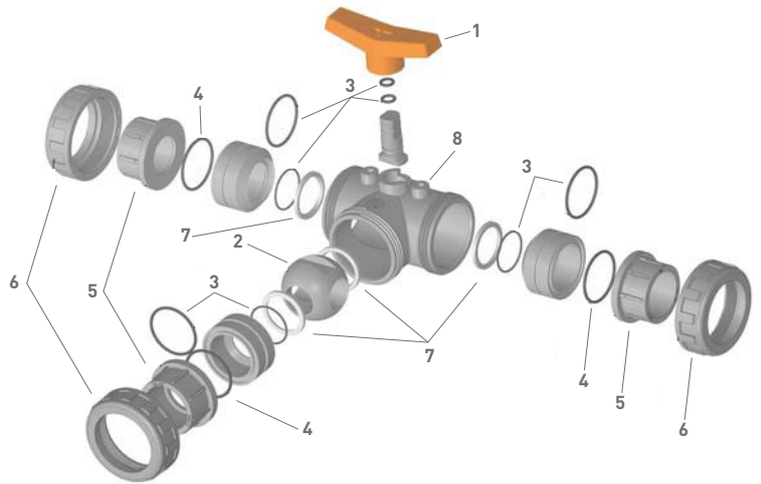


Référence	ø	D1	D	L	A	M	T	N	PN	Gr
V3V20T	20	15	20	112	80	85	45	57	10	221
V3V25T	25	20	25	123	87	85	55	62	10	300
V3V32T	32	25	32	147	104	100	66	74	10	489
V3V40T	40	32	40	169	115	100	79	82	10	742
V3V50T	50	40	50	207	145	128	102	94	10	1436
V3V63T	63	50	63	230	160	128	111	117	10	2142

Pour chaque tour de 90° dans le sens horaire

		POSITION T				
		1°	2°	3°	4°	5°
	<b>FERMÉ</b>					
	<b>OUVERT</b>					
		<b>0°</b>	<b>90°</b>	<b>180°</b>	<b>270°</b>	<b>360°</b>

N°	Composant	Matériel
1	Poignée	ABS
2	Bille	PVC
3	Joint torique	EPDM
4	Joint torique	EPDM
5	Collet	PVC-U
6	Ecrou	PVC-U
7	Siège	PTFE
8	Corps	PVC-U



**SORO**  
POOL



**SORO**  
BUILD



**SORO**  
HOME



**SORO**  
GROW



## INFORMATION TECHNIQUE

### UTILISATION

Adduction d'eau, industrie (voir tableau de résistance chimique), traitement d'eau, irrigation et piscine.

### MATÉRIAUX

Vanne trois voies avec siège P.T.F.E, poignée en ABS, corps PVC-U, joints toriques en EPDM.

### PRESSIION NOMINALE

Pression maximale de travail 10 bar pour de l'eau à 20°C.

### TEMPÉRATURE DE SERVICE

Température de service : 0° à 60°C.

Merci de vous référer à la courbe pression / température de service.

### NORMES DE RÉFÉRENCE

Conforme à la norme DIN 8063 et EN1452-3 (raccords à coller).

### RACCORDEMENT

Raccordement par collage uniquement avec des tubes conformes à la norme DIN 8062. et EN1452-2. Utiliser uniquement une colle spécifique PVC pression.