

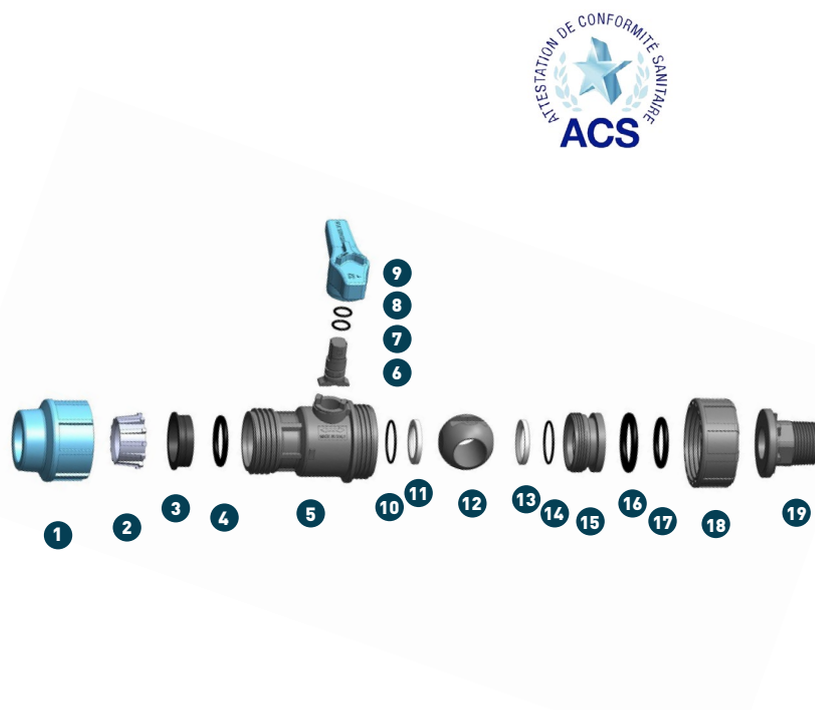
VANNE PP SIMPLE UNION PN 16

SINGLE UNION PP BALL VALVE
VÁLVULA DE BOLA PP UNIÓN SIMPLE
KOGELKRAAN PP MET ENKELE WARTEL

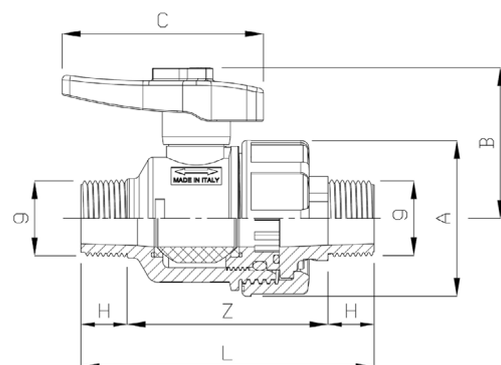


DESCRIPTIF PRODUIT

N°	Composant	Matériel
1	Ecrou	Polypropylène (PP-B) à haut degré de stabilité avec protection anti UV
2	Bague de crantage	Résine acétal POM
3	Douille	Polypropylène (PP-B) à haut degré de stabilité avec protection anti UV
4	Joint torique d'étanchéité radial sur le tube	Caoutchouc nitrile (NBR)
5	Corps	Polypropylène (PP-B) à haut degré de stabilité avec protection anti UV
6	Axe	Polypropylène (PP-B) à haut degré de stabilité avec protection anti UV
7-8	Joints toriques de l'axe	Caoutchouc nitrile (NBR)
9	Poignée	polypropylène (PP-B) à haut degré de stabilité avec protection anti UV
10-14	Joints toriques d'étanchéité de la garniture du boisseau	Caoutchouc nitrile (NBR)
11-13	Siège	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)
12	Boisseau	Polypropylène (PP-B) à haut degré de stabilité avec protection anti UV
15	Support du siège	Polypropylène (PP-B) à haut degré de stabilité avec protection anti UV
16	Joint torique d'étanchéité radiale	Caoutchouc nitrile (NBR)
17	Joint torique d'étanchéité axiale	Caoutchouc nitrile (NBR)
18	Ecrou	Polypropylène (PP-B) à haut degré de stabilité avec protection anti UV
19	Insert avec sortie taraudée	Polypropylène (PP-B) à haut degré de stabilité avec protection anti UV



Référence	g x g	Z	L	H	A	B	C	PN	Gr
UVF1/2	1/2"x1/2"	67	99	16	50	51	68	16	81
UVF3/4	3/4"x 3/4"	77	111	17	60	60	76	16	136
UVF1	1"x1"	86	126	20	68	67	89	16	186
UVF11/4	1"1/4 x 1"1/4	107	153	23	80	77	100	16	294
UVF11/2	1"1/2 x 1"1/2	118	164	23	95	88	116	16	434
UVF2	2" x 2"	135	189	27	116	100	127	16	740



LE + PRODUIT

- + Montage possible dans les deux sens du flux
- + Parfaitement adaptée à l'usage extérieur grâce aux composants en matière plastique stabilisée anti UV
- + Poignée démontable
- + Le collet est démontable à l'aide de la poignée pour nettoyer le boisseau sphérique
- + Vanne entièrement plastique