

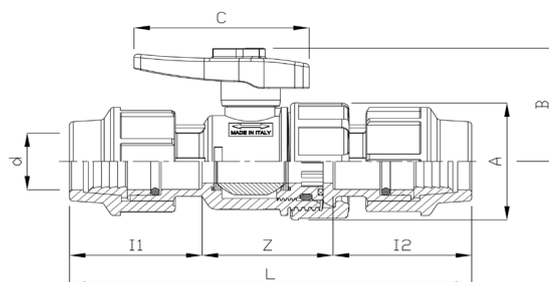
VANNE MIXTE À COMPRESSION PN 16

QUICK COUPLING TRANSITION BALL VALVE FOR PE PIPE
VÁLVULA DE BOLA CONEXIÓN A PE X ROSCA MACHO
KOGELKRAAN BINNENDRAAD/KNEL



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 fileté	Polypropylène (PP-B) à haut degré de stabilité avec protection anti UV



Référence	dxg	Z	L	I	H	A	B	C	PN	Gr
UVF201/2	20x1/2"	63	133	54	16	50	51	68	16	112
UVF253/4	25x3/4"	75	149	57	17	60	60	76	16	178
UVF321	32x1"	82	166	64	20	68	67	89	16	256
UVF4011/4	40x1"1/4	103	208	82	23	80	77	100	16	413
UVF5011/2	50x1"1/2	113	230	94	23	95	88	116	16	643
UVF632	63x2"	133	273	113	27	116	100	127	16	1087



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