



VANTAGENS

RESISTÊNCIA QUÍMICA: Vedação em Viton e assento em Teflon oferecem alta durabilidade contra líquidos agressivos.

ALTA TEMPERATURA: Componentes projetados para suportar condições severas com máxima eficiência.

LONGA VIDA ÚTIL: Materiais nobres reduzem desgaste e aumentam a confiabilidade no uso contínuo.

PRECISÃO: Design otimizado para garantir excelente vedação e desempenho seguro.

DESCRIÇÃO

MATERIAIS: CPVC.

TAMANHOS: 1/2" - 4".

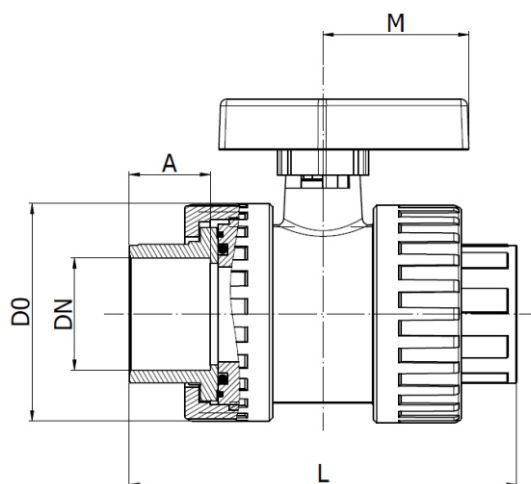
PADRÃO: SCH80.

ASSENTO / VEDAÇÃO: Teflon / Viton.

EXTREMIDADES DE CONEXÃO: Solda.

PRESSÃO DE TRABALHO: 150 PSI.

TEMPERATURA OPERACIONAL: 0~95°C.



CÓDIGO	Ø	D0	A	L	M	H	DN	QC	CX
06 54 6296 020	1/2"	48	25	94	35	70	1/2"	40	B
06 54 6296 025	3/4"	68	28	122	54	105	3/4"	40	C
06 54 6296 032	1"	68	32	130	54	141	1"	40	C
06 54 6296 040	1 1/4"	95	35	158	65	141	1 1/4"	16	C
06 54 6296 050	1 1/2"	95	38	164	65	164	1 1/2"	16	C
06 54 6296 063	2"	115	44	190	74	164	2"	10	C
06 54 6296 075	2 1/2"	151	49	214	100	197	2 1/2"	04	C
06 54 6296 090	3"	185	59	249	123	240	3"	03	C
06 54 6296 110	4"	185	64	259	123	240	4"	03	C