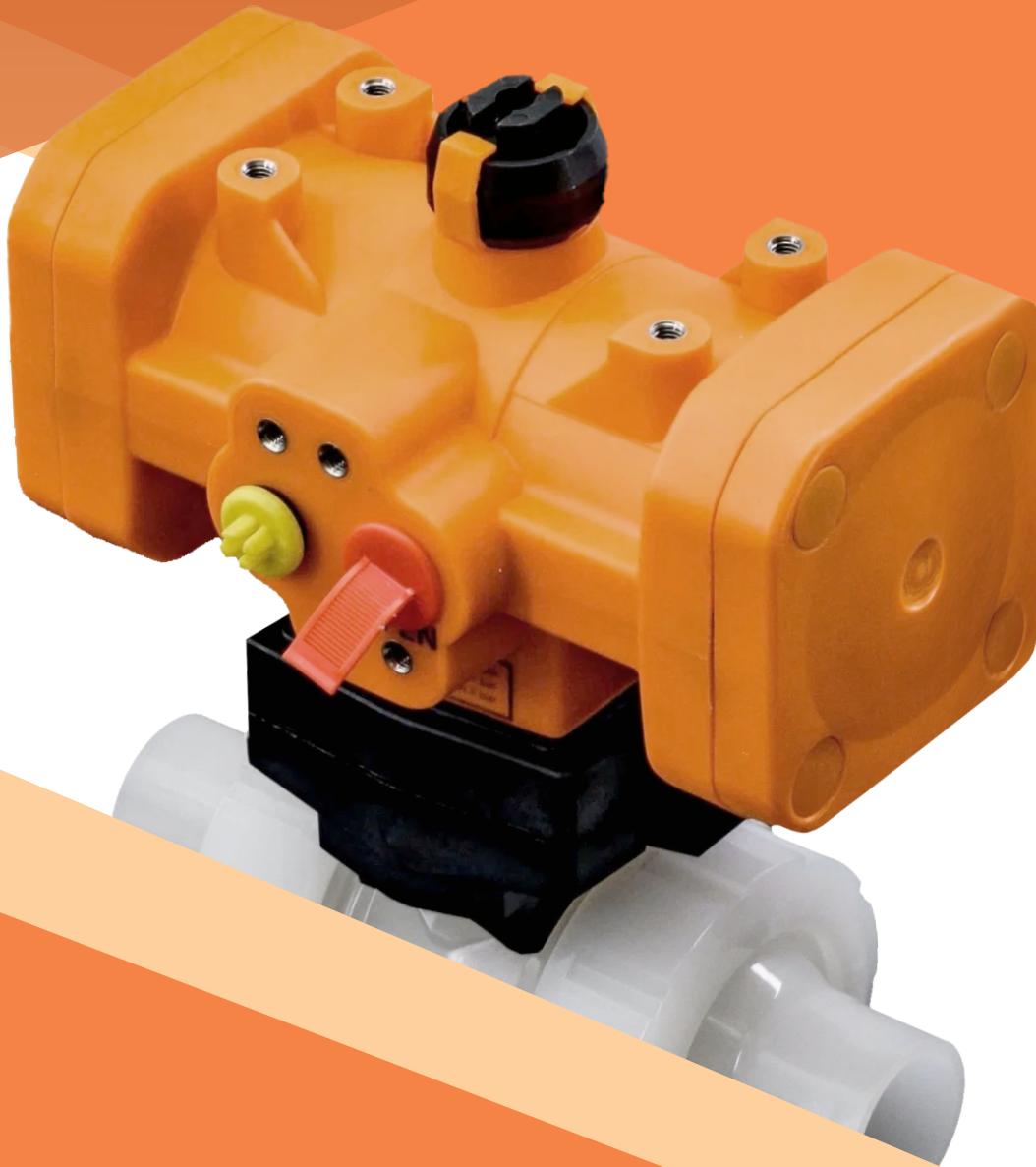


aqua plástico



PVDF

TUBOS, VÁLVULAS E CONEXÕES

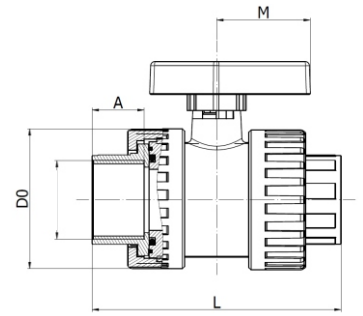
PVDF PRODUCTS

VÁLVULA DE ESFERA

TEFLON-VITON | SOLDA | DIN



CÓDIGO	Ø	D0	A	L	M	H	NPT	QC	CX
08 53 2077 012	20	50	16	130	55	15,5	1/2"	40	B
08 53 2077 034	25	59	18	143	65	20,5	3/4"	40	C
08 53 2077 100	32	70	20	150	70	26,0	1"	40	C
08 53 2077 114	40	85	23	170	84	33	1 1/4"	16	C
08 53 2077 150	50	99	26	190	88	39	1 1/2"	16	C
08 53 2077 200	63	125	30	220	100	51	2"	10	C
08 53 1077 075	75	151	49	214	100	197	2 1/2"	04	C
08 53 1077 090	90	185	59	249	123	240	3"	03	C
08 53 1077 110	110	185	64	259	123	240	4"	03	C

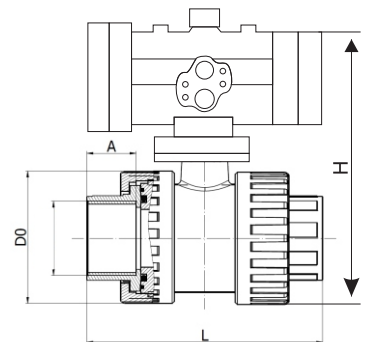


VÁLVULA DE ESFERA PNEUM.

VITON | SOLDA | DIN



CÓDIGO	Ø	D0	A	L	H	NPT	QC	CX
08 53 8877 020	20	50,00	16,00	130,00	159,00	1/2"	40	B
08 53 8877 025	25	59,00	18,00	143,00	168,00	3/4"	40	C
08 53 8877 032	32	70,00	20,00	150,00	168,00	1"	40	C
08 53 8877 040	40	85,00	23,00	170,00	202,00	1 1/4"	16	C
08 53 8877 050	50	99,00	26,00	190,00	202,00	1 1/2"	16	C
08 53 8877 063	63	125,00	30,00	220,00	225,00	2"	10	C

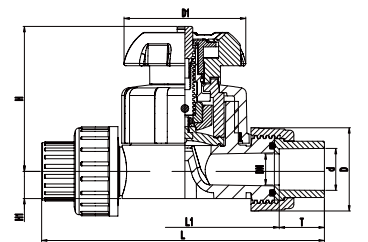


VÁLVULA DE DIAFRAGMA

VITON | SOLDA | DIN



CÓDIGO	Ø	D	D1	L	L1	H	ROSCA	QC	CX
88 10 020	20	46,50	80,00	133,00	95,00	90,00	1/2"	40	B
88 10 025	25	53,50	80,00	160,00	118,00	102,00	3/4"	40	C
88 10 032	32	64,50	94,00	169,00	123,00	119,00	1"	40	C
88 10 040	40	74,50	117,00	191,00	141,00	126,00	1 1/4"	16	C
88 10 050	50	85,00	117,00	217,00	161,00	139,00	1 1/2"	16	C
88 10 063	63	100,00	152,00	247,00	191,00	172,00	2"	10	C

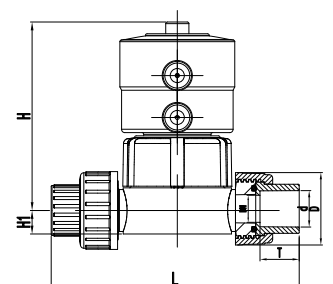


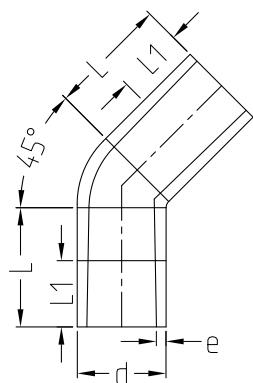
VÁLV. DIAFRAGMA PNEUM.

VITON | SOLDA | DIN



CÓDIGO	Ø	D	D1	L	L1	H	ROSCA	QC	CX
88 20 020	20	46,50	80,00	133,00	95,00	90,00	1/2"	40	B
88 20 025	25	53,50	80,00	160,00	118,00	102,00	3/4"	40	C
88 20 032	32	64,50	94,00	169,00	123,00	119,00	1"	40	C
88 20 040	40	74,50	117,00	191,00	141,00	126,00	1 1/4"	16	C
88 20 050	50	85,00	117,00	217,00	161,00	139,00	1 1/2"	16	C
88 20 063	63	100,00	152,00	247,00	191,00	172,00	2"	10	C

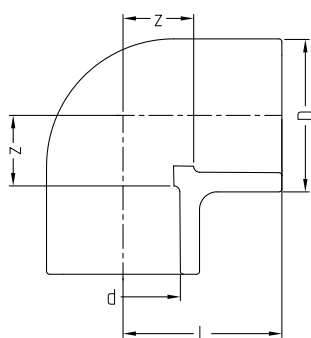




CÓDIGO	Ø	D	L	z	KG	QC	CX
08 05 2064 020	20	26,00	22,00	07,00	0,03	40	B
08 05 2064 025	25	32,00	24,00	07,00	0,05	40	C
08 05 2064 032	32	40,00	29,00	10,00	0,07	40	C
08 05 2064 040	40	51,00	33,00	12,00	0,12	16	C
08 05 2064 050	50	64,00	38,00	14,00	0,17	16	C
08 05 2064 063	63	81,00	45,00	17,00	0,37	10	C
08 05 2064 075	75	93,00	51,00	20,00	0,44	08	B
08 05 2064 090	90	110,00	58,00	23,00	0,67	08	C
08 05 2064 110	110	134,00	68,00	27,00	1,31	08	C

JOELHO 45°

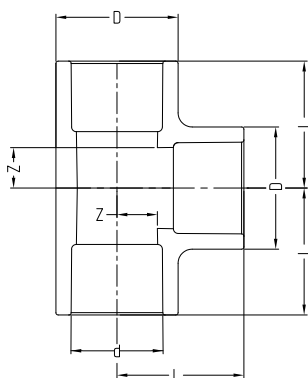
DIN | SOLDA



CÓDIGO	Ø	D	L	z	KG	QC	CX
08 05 2001 020	20	26,00	27,00	09,00	0,04	40	B
08 05 2001 025	25	32,00	32,00	11,00	0,06	40	C
08 05 2001 032	32	40,00	37,00	15,00	0,09	40	C
08 05 2001 040	40	51,00	43,00	19,00	0,15	16	C
08 05 2001 050	50	64,00	51,00	24,00	0,26	16	C
08 05 2001 063	63	81,00	62,00	30,00	0,46	10	C
08 05 2001 075	75	93,00	76,00	45,00	0,60	10	B
08 05 2001 090	90	110,00	88,00	53,00	0,95	08	C
08 05 2001 110	110	134,00	106,00	65,00	1,74	08	C

JOELHO 90°

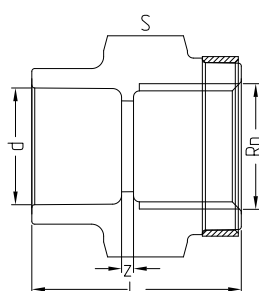
DIN | SOLDA



CÓDIGO	Ø	D	L	z	KG	QC	CX
08 05 2003 020	20	26,00	27,00	09,00	0,05	40	B
08 05 2003 025	25	32,00	32,00	11,00	0,07	40	C
08 05 2003 032	32	40,00	37,00	15,00	0,12	40	C
08 05 2003 040	40	51,00	43,00	19,00	0,19	16	C
08 05 2003 050	50	64,00	51,00	24,00	0,32	16	C
08 05 2003 063	63	81,00	62,00	30,00	0,58	10	C
08 05 2003 075	75	93,00	76,00	45,00	0,78	10	B
08 05 2003 090	90	110,00	88,00	53,00	1,45	08	C
08 05 2003 110	110	134,00	106,00	65,00	2,12	08	C

TÊ 90°

DIN | SOLDA



CÓDIGO	Ø	L	S	Z	ROSCA	QC	CX
08 10 2114 020	20	35,00	32,00	3,00	1/2"	40	B
08 10 2114 025	25	40,00	36,00	3,00	3/4"	40	C
08 10 2114 032	32	45,00	46,00	6,00	1"	40	C
08 10 2114 040	40	53,00	55,00	9,00	1 1/4"	16	C
08 10 2114 050	50	54,00	65,00	5,00	1 1/2"	16	C
08 10 2114 063	63	62,00	80,00	5,00	2"	10	C

ADAPT. DE CONEXÃO L/R

DIN | ROSCA FÊMEA | SOLDA

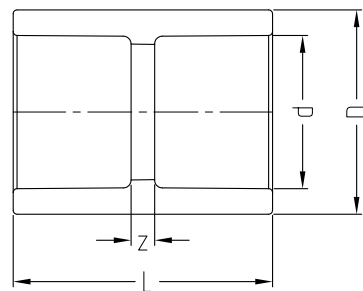


LUVA

DIN | SOLDA



CÓDIGO	Ø	D	L	Z	KG	QC	CX
02 53 2077 020	20	26,00	33,00	03,00	0,03	40	B
02 53 2077 025	25	32,00	36,00	03,00	0,05	40	C
02 53 2077 032	32	40,00	40,00	03,00	0,07	40	C
02 53 2077 040	40	51,00	46,00	04,00	0,12	16	C
02 53 2077 050	50	64,00	52,00	04,00	0,17	16	C
02 53 2077 06	63	81,00	60,00	04,00	0,37	10	C
02 53 2077 020	75	93,00	70,00	07,00	0,44	40	B
02 53 2077 025	90	110,00	81,00	09,00	0,67	40	C
02 53 2077 032	110	134,00	96,00	12,00	1,21	40	C

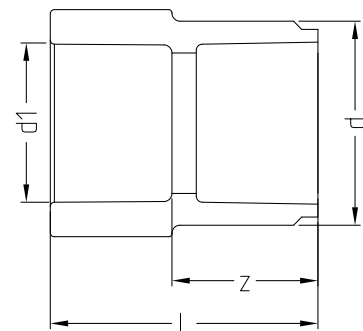


BUCHA DE REDUÇÃO

DIN | SOLDA



CÓDIGO	Ø	d1	L	Z	KG	QC	CX
02 53 2077 020	25	20,00	33,00	33,00	0,03	40	B
02 53 2077 025	32	20,00	40,00	40,00	0,03	40	C
02 53 2077 032	32	25,00	40,00	40,00	0,04	40	C
02 53 2077 040	40	20,00	48,00	48,00	0,04	16	C
02 53 2077 050	40	25,00	48,00	48,00	0,05	16	C
02 53 2077 06	40	32,00	48,00	48,00	0,06	10	C
02 53 2077 020	50	25,00	55,00	55,00	0,07	40	B
02 53 2077 025	50	32,00	55,00	55,00	0,08	40	C
02 53 2077 032	50	40,00	55,00	55,00	0,09	40	C
02 53 2077 025	63	32,00	55,00	55,00	0,10	40	C
02 53 2077 032	63	40,00	55,00	55,00	0,11	40	C
02 53 2077 040	63	50,00	64,00	64,00	0,12	16	C
02 53 2077 050	75	63,00	62,00	35,00	0,19	16	C
02 53 2077 06	90	63,00	88,00	61,00	0,34	10	C
02 53 2077 020	90	75,00	70,00	39,00	0,29	40	B
02 53 2077 025	110	90,00	81,00	46,00	0,47	40	C

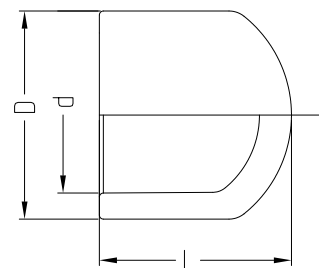


TAMPÃO

DIN | SOLDA

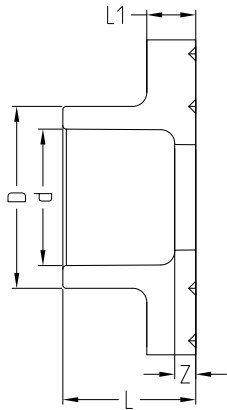


CÓDIGO	Ø	D	L	KG	QC	CX
02 53 2077 020	20	26,00	24,00	0,02	40	B
02 53 2077 025	25	32,00	27,00	0,09	40	C
02 53 2077 032	32	40,00	33,00	0,04	40	C
02 53 2077 040	40	51,00	38,00	0,05	16	C
02 53 2077 050	50	64,00	44,00	0,10	16	C
02 53 2077 06	63	81,00	51,00	0,16	10	C
02 53 2077 020	75	93,00	65,00	0,30	40	B
02 53 2077 025	90	110,00	77,00	0,55	40	C
02 53 2077 032	110	134,00	93,00	0,82	40	C



FAÇA UM ORÇAMENTO AGORA!

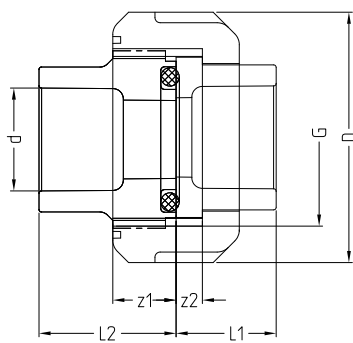




CÓDIGO	Ø	DN	D	D1	L	L1	z	KG
08 52 2299 020	20	15	26	45	19,0	07,0	03,0	0,02
08 52 2299 025	25	20	32	58	21,0	09,0	03,0	0,04
08 52 2299 032	32	25	40	68	23,0	10,0	03,0	0,06
08 52 2299 040	40	32	50	80	25,0	11,0	04,0	0,09
08 52 2299 050	50	40	61	90	28,0	12,0	04,0	0,12
08 52 2299 063	63	50	76	105	32,0	14,0	04,0	0,18
08 52 2299 050	75	65	90	125	36,0	16,0	05,0	0,31
08 52 2299 063	90	80	108	140	42,0	17,0	05,0	0,41
08 52 2299 050	110	100	131	160	48,0	18,0	06,0	0,57

COLARINHO

DIN | SOLDA



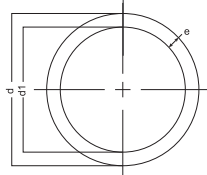
CÓDIGO	Ø	D	G	L1	L2	z1	z2	KG
08 05 2114 020	20	47,50	1"	19,00	26,00	05,00	12,00	0,07
08 05 2114 025	25	58,00	1 1/4"	21,00	28,00	05,00	12,00	0,12
08 05 2114 032	32	65,00	1 1/2"	23,00	30,00	06,00	14,00	0,16
08 05 2114 040	40	77,00	2"	27,00	34,00	06,00	16,00	0,27
08 05 2114 050	50	84,00	2 1/4"	30,00	39,00	07,00	18,00	0,27
08 05 2114 063	63	105,00	2 1/2"	34,00	47,00	08,00	20,00	0,50

UNIÃO

DIN | SOLDA



TUBO PVDF



CÓDIGO	Ø	KG	d1	e	BARRA (m)
80 53 1111 020	20	0,21	16,20	1,90	5,00
80 53 1111 025	25	0,37	21,2	1,90	5,00
80 53 1111 032	32	0,43	27,20	2,40	5,00
80 53 1111 040	40	0,56	35,20	2,40	5,00
80 53 1111 050	50	0,85	44,00	3,00	5,00
80 53 1111 063	63	1,10	57,00	3,00	5,00
80 53 1111 075	75	1,55	67,80	3,60	5,00
80 53 1111 090	90	2,23	81,40	4,30	5,00
80 53 1111 110	110	3,33	99,40	5,30	5,00
80 53 1111 125	125	4,24	113,00	6,00	5,00
80 53 1111 140	140	5,31	126,60	6,70	5,00
80 53 1111 160	160	6,96	144,60	7,70	5,00
80 53 1111 200	200	10,86	180,80	9,60	5,00
80 53 1111 225	225	13,70	203,40	10,80	5,00

aquaplastic.com

O PVDF (Polifluoreto de Vinilideno) é um termoplástico de alta performance, conhecido por sua excelente resistência química, térmica e mecânica, além de propriedades excepcionais de pureza.

Com grande aplicabilidade em indústrias como a química, farmacêutica, de tratamento de água e semicondutores, o PVDF é ideal para ambientes altamente corrosivos e de alta temperatura.

Na Aqua Plastic, fornecemos soluções em PVDF que garantem máxima durabilidade e confiabilidade, atendendo às especificações mais rigorosas e garantindo a segurança e eficiência em processos críticos.