



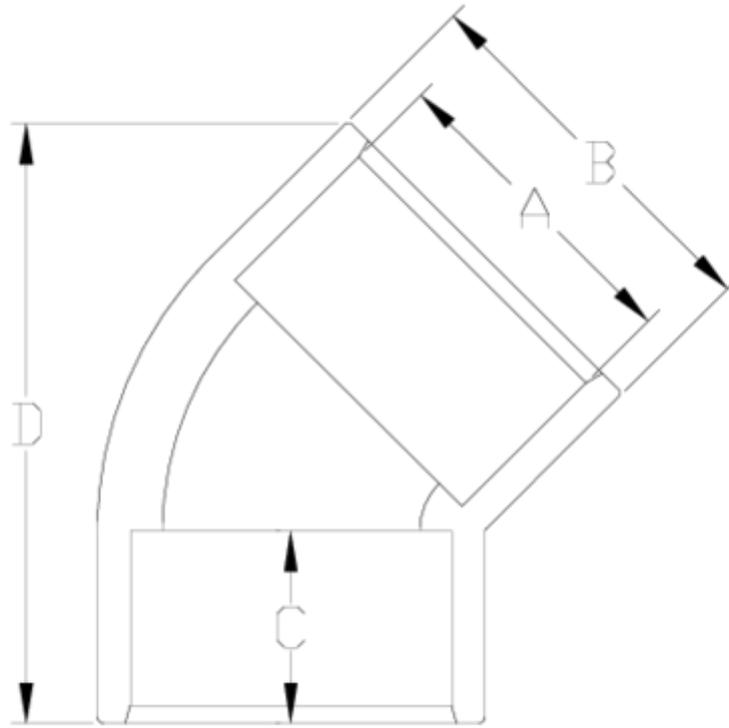
## PVC-U pressure fittings

# Plain 45° elbow

### ITEM 006

REFERENCE	DESCRIPTION	Net weight	Volumen (m <sup>3</sup> )	Gross weight	Unidades lote
1001013	PVC 45° ELBOW 25	0,026526	0,00892	2,84	100
1001014	PVC 45° ELBOW 32	0,042983	0,01553	4,625	100
1001015	PVC 45° ELBOW 40	0,071655	0,03129	8,455	110
1001016	PVC 45° ELBOW 50	0,117765	0,04717	13,596	110
1001017	PVC 45° ELBOW 63	0,207585	0,04717	12,059	55
1001018	PVC 45° ELBOW 75	0,361806	0,04879	12,52	33
1001019	PVC 45° ELBOW 90	0,640913	0,04117	10,895	16
1001020	PVC 45° ELBOW 110	0,912133	0,04717	11,586	12
1001021	PVC 45° ELBOW 125	1,1935	0,03648	7,755	6
1001022	PVC 45° ELBOW 140	2,097417	0,06150	13,505	6
1001023	PVC 45° ELBOW 160	2,101175	0,04880	8,98	4
1001024	PVC 45° ELBOW 200	3,471	0,04460	8,509	2
1001073	PVC 45° ELBOW 20	0,018169	0,00473	1,934	100
1001088	PVC 45° ELBOW 225	4,694	0,03129	5,267	1
1001089	PVC 45° ELBOW 250	7,331	0,04836	7,9961	1
1001090	PVC 45° ELBOW 315	12,28	0,13096	13,84	1
1001141	PVC 45° ELBOW 16	0,009453	0,00473	1,535	150
1001148	PVC 45° ELBOW 180	5,76995	0,04836	12,205	2
1001302	PVC 45° ELBOW 400	25,2	0,28825	25,2	1





## ITEM 006 | Plain 45° elbow

Código	A	Peso (g)	B	C	D	PN	MEDIDA
01141	16	10	22	15	41	PN16	MÉTRICO
01073	20	18	27	16	48	PN16	MÉTRICO
01013	25	26	33	19	53	PN16	MÉTRICO
01014	32	43	41	22	64	PN16	MÉTRICO
01015	40	71	50	26	80	PN16	MÉTRICO
01016	50	113	61	32	95	PN16	MÉTRICO
01017	63	225	76	38	118	PN16	MÉTRICO
01018	75	333	90	44	138	PN16	MÉTRICO
01019	90	604	108	51	168	PN16	MÉTRICO
01020	110	892	131	61	190	PN16	MÉTRICO

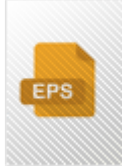


## ITEM 006 | Plain 45° elbow

01021	125	1123	148	69	215	PN16	MÉTRICO
01022	140	2097	164	76	260	PN16	MÉTRICO
01023	160	2192	180	86	286	PN10	MÉTRICO
01148	180	5725	225	106	346	PN10	MÉTRICO
01024	200	3862	225	106	346	PN10	MÉTRICO
01088	225	5724	252	119	386	PN10	MÉTRICO
01089	250	7715	284	131	435	PN10	MÉTRICO
01090	315	14480	352	164	525	PN10	MÉTRICO
01302	400	23140	447	206	676	PN6	MÉTRICO



## Product Documents



## Product Certificates



## Company Certificates

