

22° 30'

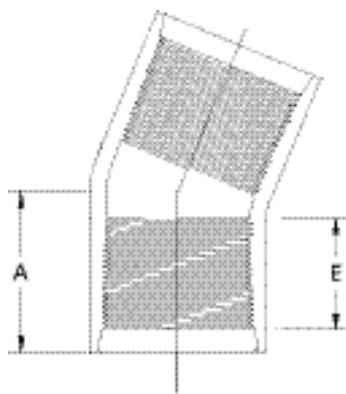
Ø NOMINAL	ROSCA	RANGO DE PRESION ESTATICA		A	E
		psi	kg/cm <sup>2</sup>		
2	2 3/8	300 A 500	21 A 35	95	70
		650 A 800	45.7 A 56	95	70
		1000 A 1500	70 A 105	95	70
		2000 A 2500	140 A 175	95	70
		3000	210	95	70
2 1/2	2 7/8	300 A 500	21 A 35	102	75
		650 A 800	45.7 A 56	102	75
		1000 A 1500	70 A 105	102	75
		2000 A 2500	140 A 175	102	75
		3000	210	102	75
3	3 1/2	300 A 500	21 A 35	125	85
		650 A 800	45.7 A 56	125	85
		1000 A 1500	70 A 105	125	85
		2000 A 2500	140 A 175	125	85
		3000	210	125	85
4	4 1/2	300 A 500	21 A 35	125	90
		650 A 800	45.7 A 56	125	90
		1000 A 1500	70 A 105	125	90
		2000 A 2500	140 A 175	125	90
		3000	210	125	90
6	7	300 A 500 *	21 A 35	140	85
		650 A 800 *	45.7 A 56	140	85

45°

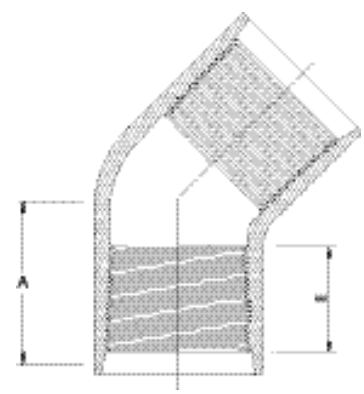
Ø NOMINAL	ROSCA	RANGO DE PRESION ESTATICA		A	E
		psi	kg/cm <sup>2</sup>		
2	2 3/8	300 A 500	21 A 35	110	70
		650 A 800	45.7 A 56	110	70
		1000 A 1500	70 A 105	110	70
		2000 A 2500	140 A 175	110	70
		3000	210	110	70
2 1/2	2 7/8	300 A 500	21 A 35	115	75
		650 A 800	45.7 A 56	115	75
		1000 A 1500	70 A 105	115	75
		2000 A 2500	140 A 175	115	75
		3000	210	115	75
3	3 1/2	300 A 500	21 A 35	128	85
		650 A 800	45.7 A 56	128	85
		1000 A 1500	70 A 105	128	85
		2000 A 2500	140 A 175	128	85
		3000	210	128	85
4	4 1/2	300 A 500	21 A 35	145	90
		650 A 800	45.7 A 56	145	90
		1000 A 1500	70 A 105	145	90
		2000 A 2500	140 A 175	145	90
		3000	210	145	90
6	7	300 A 500 *	21 A 35	175	85
		650 A 800 *	45.7 A 56	175	85
8	9	300 A 500 *	21 A 35	195	98
10	11 1/2	300 *	21	340	140

Para otras medidas, favor de consultar con el dpto. técnico de Reinforced Plastic S.A.

\* Para instalaciones en líneas con roscas de 2h/pulg. se suministran con adaptadores de rosca macho-macho y macho-hembra.



CODO 22° 30'



CODO 45°