

POLIAMIDA 12 en PULGADAS

CODIGO	DESCRIPCION				ESPESOR	METROS	PRESION TRABAJO, Calculada a 20°C		PRESION ROTURA, Calculada a 20° C		
					en mm	por bobina	kg/cm ²	lib/pulg ²	kg/cm ²	lib/pulg ²	
02.1.062	PA 12	3/16"	(4.76	x	3.60) mm	0,60	200	20	284	60	852
02.1.082	PA 12	1/4"	(6.35	x	4.75) mm	0,80	100	20	284	60	852
02.1.102	PA 12	5/16"	(7.94	x	5.94) mm	1,00	100	20	284	60	852
02.1.121	PA 12	3/8"	(9.52	x	7.50) mm	1,00	100	16	230	48	690
02.1.122	PA 12	3/8"	(9.52	x	7.12) mm	1,20	100	20	284	60	852
02.1.161	PA 12	1/2"	(12.70	x	10.00) mm	1,35	50	16	230	48	690
02.1.201	PA 12	5/8"	(15.87	x	12.50) mm	1,68	50	16	230	48	690

POLIAMIDA 12 en MILIMETROS

CODIGO	DESCRIPCION				ESPESOR	METROS	PRESION TRABAJO, Calculada a 20°C		PRESION ROTURA, Calculada a 20° C		
					en mm	por bobina	kg/cm ²	lib/pulg ²	kg/cm ²	lib/pulg ²	
02.2.040	PA 12	4,00	x	2,70	mm	0,65	200	26	370	78	1110
02.2.061	PA 12	6,00	x	4,00	mm	1,00	100	28	397	84	1191
02.2.081	PA 12	8,00	x	6,00	mm	1,00	100	20	284	60	852
02.2.101	PA 12	10,00	x	8,00	mm	1,00	100	24	340	72	1022
02.2.102	PA 12	10,00	x	7,50	mm	1,25	100	20	284	60	852
02.2.103	PA 12	10,00	x	7,00	mm	1,50	100	18	227	48	681
02.2.112	PA 12	11,00	x	8,00	mm	1,50	50	21	298	63	894
02.2.121	PA 12	12,00	x	10,00	mm	1,00	50	12	170	36	510
02.2.122	PA 12	12,00	x	9,00	mm	1,50	50	20	284	60	852
02.2.140	PA 12	14,00	x	10,00	mm	2,00	50	22	312	66	937
02.2.163	PA 12	16,00	x	12,00	mm	2,00	50	19	270	57	810

POLIAMIDA 12 en ESPIRALADOS

CODIGO	DESCRIPCION			DIAMETRO MATRIZ mm	ESPESOR en mm	ESTIRAMIENTO en metros
02.3.904	1/2"	x	20 espiras	85	1,35	4,00
02.3.905	1/2"	x	25 espiras	85	1,35	5,00