

POLIAMIDA 12 en PULGADAS

CODIGO	DESCRIPCION				ESPEJOR	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
02.1.121	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				ESPEJOR	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	ESPEJOR 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