



Série I – Plug para Roscas SAE/NPT

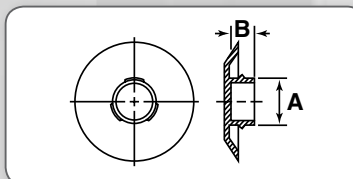


Especificações:

- Material: Polietileno de baixa densidade
- Cor: Amarelo

Características:

- Apresenta todas as vantagens de um plug rosçado com um desenho fácil de pressão.
- Como um botão de pressão apresenta um ótimo acabamento enquanto mantém fora da conexão qualquer contaminante.



Código	Rosca		A		B		Qde. Caixa
	SAE	NPT	Pol	mm	Pol	mm	
I1/4A	1/4"	—	0.206	5.23	0.220	5.59	50000
I5/16A	5/16"	—	0.262	6.65	0.235	5.97	35000
I3/8A	3/8"	1/8"	0.324	8.23	0.235	5.97	27000
PP3/8A	3/8"	1/8"	0.310	7.87	0.340	8.64	10000
I7/16A	7/16"	—	0.380	9.65	0.270	6.86	18000
I1/2A	1/2"	1/4"	0.437	11.10	0.270	6.86	15000
I9/16A	9/16"	—	0.495	12.57	0.290	7.37	10000
PP9/16A	9/16"	—	0.480	12.19	0.360	9.14	5000
I5/8A	5/8"	3/8"	0.558	14.17	0.290	7.37	7500
I11/16A	11/16"	—	0.610	15.49	0.290	7.37	7000
I3/4A	3/4"	—	0.676	17.17	0.290	7.37	6000
I13/16A	13/16"	1/2"	0.732	18.59	0.290	7.37	5000

(Continua na próxima coluna) ⇨

Código	Rosca		A		B		Qde. Caixa
	SAE	NPT	Pol	mm	Pol	mm	
I7/8A	7/8"	—	0.798	20.27	0.295	7.49	4500
I1A	1"	3/4"	0.922	23.42	0.290	7.37	3500
I1-1/16A	1-1/16"	—	0.972	24.69	0.290	7.37	3000
I1-3/16A	1-3/16"	—	1.090	27.69	0.340	8.64	2000
I1-1/4A	1-1/4"	—	1.160	29.46	0.340	8.64	2000
I1-5/16A	1-5/16"	1"	1.215	30.86	0.340	8.64	2000
I1-7/16A	1-7/16"	—	1.360	34.54	0.460	11.68	1200
I1-1/2A	1-1/2"	—	1.405	35.69	0.460	11.68	1100
I1-5/8A	1-5/8"	—	1.525	38.74	0.460	11.68	1000
I1-3/4A	1-3/4"	—	1.650	41.91	0.460	11.68	800
I1-7/8A	1-7/8"	—	1.775	45.09	0.460	11.68	800