



DESCRIÇÃO	CÓD.
ESPIGÃO MACHO LATÃO 3/4" NPT	1012306
ESPIGÃO MACHO LATÃO 1" NPT	1012247
ESPIGÃO MACHO LATÃO 1.1/2" NPT	1012563

DESCRIÇÃO:

O espigão é um componente utilizado para conexão e condução de fluidos em sistemas industriais, projetado para garantir praticidade e eficiência na transferência.

Possui uma extremidade com rosca, destinada à conexão com equipamentos ou tubulações, e outra extremidade com ranhuras, que permite a fixação segura de mangueiras.

Sua construção proporciona boa vedação e resistência, sendo amplamente utilizado em aplicações que exigem flexibilidade e confiabilidade.

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Tipo de conexão	Rosca + espigão para mangueira
Fixação	Por ranhuras para aperto com abraçadeira
Aplicação	Transferência de fluidos
Utilização	Óleo, água, ar e fluidos em geral

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Permite a conexão entre mangueiras e sistemas com rosca, garantindo fixação segura e condução eficiente de fluidos. Facilita a montagem e manutenção de linhas de fluido com praticidade.

Aplicação: Indicado para sistemas de transferência de fluidos em ambientes industriais, sendo amplamente utilizado em linhas de óleo, água, ar comprimido e produtos químicos. Ideal para aplicações em manutenção, oficinas, indústrias e equipamentos que exigem conexões rápidas e seguras com mangueiras.

A1	A	B (mm)	C (mm)	L (mm)
3/4" NPT	Ø 3/4"	27,0	17,0	62,0
1" NPT	Ø 1"	36,0	21,0	76,0
1.1/2" NPT	Ø 1.1/2"	50,0	22,0	89,0

