



DESCRIÇÃO	CÓD.
ELÁSTICO DE IDENTIFICAÇÃO VERMELHO	1013406
ELÁSTICO DE IDENTIFICAÇÃO LARANJA	1013407
ELÁSTICO DE IDENTIFICAÇÃO AMARELO	1013408
ELÁSTICO DE IDENTIFICAÇÃO OVERDE CLARO	1013409
ELÁSTICO DE IDENTIFICAÇÃO OVERDE ESCURO	1013410
ELÁSTICO DE IDENTIFICAÇÃO AZUL	1013411
ELÁSTICO DE IDENTIFICAÇÃO ROXO	1013412
ELÁSTICO DE IDENTIFICAÇÃO BEGE	1013413
ELÁSTICO DE IDENTIFICAÇÃO CINZA	1013414
ELÁSTICO DE IDENTIFICAÇÃO PRETO	1013430

DESCRIÇÃO:

O sistema de identificação por cores para lubrificação é uma solução eficiente para controle e padronização de fluidos em ambientes industriais. Desenvolvido para evitar erros de abastecimento e contaminação cruzada, utiliza codificação visual que facilita a identificação rápida e correta dos lubrificantes.

Fabricado em silicone, apresenta alta durabilidade, flexibilidade e resistência a agentes químicos, sendo ideal para uso contínuo em condições industriais.

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Material	Silicone
Diâmetro	145 mm
Largura	27 mm

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Permite a identificação visual padronizada de fluidos por meio de cores, auxiliando no controle de abastecimento e evitando erros operacionais. Contribui para a organização e segurança dos processos de lubrificação.

Aplicação: Indicado para identificação de lubrificantes em reservatórios, tambores, equipamentos e sistemas de lubrificação. É amplamente utilizado em indústrias, manutenção industrial e programas de confiabilidade, onde é essencial evitar contaminação cruzada e garantir o uso correto dos fluidos.