

## Bloco Padrão Octogonal



### Padrão Octogonal

O padrão octogonal é usado como um auxílio na determinação da direção de campos magnéticos para detecção de descontinuidades em metais ferrosos.

### Benefícios

- Auxilia no processo de identificação do campo magnético, sua intensidade e direção.
- Permite realizar análise de sensibilidade do produto que está sendo aplicado na inspeção
- Com a descontinuidade viradas pra baixo, haverá a simulação de descontinuidades subsuperficiais.
- Com as descontinuidades viradas para cima, haverá a simulação de descontinuidades superficiais.

### Conformidade

#### Especificações/Normas:

- ASME BPVC
- ASTM E709
- ASTM E1444

### Modelo

Padrão Octogonal - 049552100190000