

FI ND E UF

Elemento filtrante para filtro baixa pressão UF

HANSA FLEX

Características

Temperatura min. -25 °C

Temperatura max. 120 °C

Material Junta: NBR

Pressão operacional máx. 10 bar



Artigo

| Descrição | Grau de filtração (µm) | Superfície do filtro (cm ²) | Filter material | A (mm) | Ø B (mm) | Ø C (mm) | Peso (kg) |
|---------------------|------------------------|---|---------------------------|--------|----------|----------|-----------|
| FI ND E UF 0010 A03 | 3,0 | 3260 | Fibra de vidro inorgânica | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 1,00 |
| FI ND E UF 0010 A06 | 6,0 | 3260 | Fibra de vidro inorgânica | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 1,00 |
| FI ND E UF 0011 A10 | 10,0 | 3260 | Fibra de vidro inorgânica | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 0,58 |

for Bypass flow filter system NSFA Typ C

é peça sobressalente para os seguintes produtos

NSFA Typ C Sistema de filtro de fluxo secundário tipo C