

FI ND E UF

Élément de filtre pour filtre basse pression UF

HANSA FLEX

Caractéristiques

Température min. -25 °C

Température max. 120 °C

Matériau Joint : NBR

Pression de service maxi 10 bar



Article

| Désignation | Finesse du filtre (µm) | Surface du filtre (cm ²) | Filter material | A (mm) | Ø B (mm) | Ø C (mm) | Poids (kg) |
|---------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------|----------|----------|------------|
| FI ND E UF 0010 A03 | 3,0 | 3260 | Fibre de verre inorganique | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 1,00 |
| FI ND E UF 0010 A06 | 6,0 | 3260 | Fibre de verre inorganique | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 1,00 |
| FI ND E UF 0011 A10 | 10,0 | 3260 | Fibre de verre inorganique | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 0,58 |

for Bypass flow filter system NSFA Typ C

pièce de rechange pour les produits suivants

NSFA Typ C Appareil de filtrage en dérivation type C