

SERBATOIO DALLA CAPACITÀ GEOMETRICA DI 1000 It

CONDIZIONI DI PROGETTO

MANTELLO

Pressione di progetto BAR g 5+FV

Temperatura di progetto °C 180

Corrosione mm 0

Progettazione norme VSR (ISPESL)

Certificazione secondo normativa PED direttiva 2014/68/UE

MATERIALI PER LA COSTRUZIONE

- N.2 fondi pseudoellittici Øe1000 Sp.4 mm part. MAT. AISI 304
- N.1 fasciame cilindrico Øe1000 H=1000 Sp.4 mm MAT. AISI 304
- N.1 connessione DN80 PN16 MAT. AISI 304
- N.3 connessioni DN50 PN16 MAT. AISI 304
- N.2 connessioni DN25 PN16 MAT. AISI 304
- N.1 manicotto ½" gas MAT. AISI 304
- N.1 flangia scarico di fondo DN50 PN16 MAT. AISI 304
- N.3 staffe di sostegno con rinforzi ed interposta fascia di rinforzo MAT. AISI 304
- N.2 golfari di sollevamento con interposta fascia di rinforzo MAT. AISI 304

FINITURA DELLE SUPERFICI INTERNE/ESTERNE: DECAPAGGIO E PASSIVAZIONE

PESO TEORICO: Kg 250

