#### **TP 800 E**

EN 124: 1994

## **CLASSE C 250**

# Carico di rottura > 250 kN

#### Fornitura di

Dispositivo di chiusura con caratteristiche di tenuta stagna garantita sino ad un minimo di 1 BAR di produzione CEE, realizzato in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 (1987) conforme alla classe C 250 della norma EN 124:1994 con carico di rottura >250 kN.

#### ♦ Costituito da:

Coperchio circolare Ø 650 mm, e telaio circolare inscritto nel diam. di 850 mm, di altezza 75 mm e luce netta Ø 600 mm.

### ♦ Tenuta stagna garantita da:

Guarnizione tubolare continua in neoprene, del diametro minimo di 12 mm, posizionata nel telaio e coperchio mantenuto in compressione della guarnizione tramite 3 bulloni perimetrali in acciaio .

## ♦ Rivestimento protettivo:

Vernice idrosolubile non tossica e non inquinante

Sul coperchio e telaio devono essere riportati le seguenti marcature:

- UNI-EN 124 / EN 124
- Classe C 250
- Nome o logo del produttore
- Luogo di fabbricazione, che può essere in codice
- Marchio di qualità prodotto di un ente di certificazione di terza parte.