

# Accessori per cabine

Scheda tecnica - Flangia ingresso tubi cod: 1046

Data sheet - Pipe inlet flange cod: 1046

## Caratteristiche tecniche

*Technical characteristics*

Materiale polietilene ad alta densità

*Material high density polyethylene*

*Tecnologie di realizzazione*

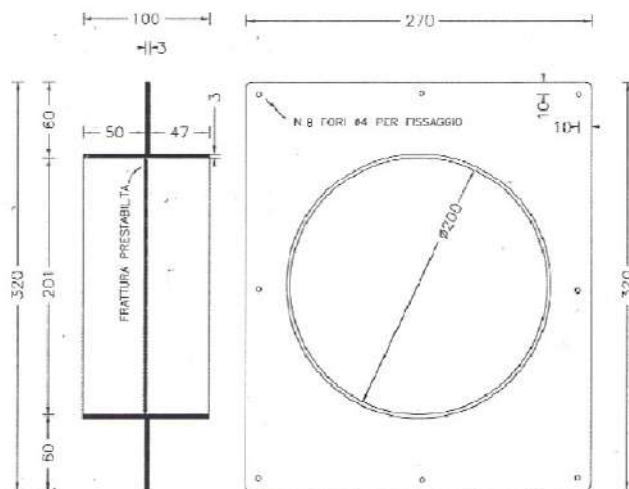
*Technology for the construction*

*Stampaggio ad iniezione*

*Injection molding*

*Dimensioni (mm) Dimensions (mm)*

**270 X 320 X 100**



## Caratteristiche funzionali

La flangia ingresso tubi viene utilizzata per collegare le tubazioni d'entrata con la vasca prefabbricata delle cabine elettriche fino a una tubazione massima di 200 mm. La flangia possiede una tenuta a prefrattura fino a un massimo di 1 bar per l'eventuale fuoriuscita di liquido dal trasformatore. Le parti parallele della flangia consentono il montaggio dei passanti stagni a compressione garantendo una tenuta ottimale. Le alette laterali impediscono la comparsa di microlesioni dovute alla diversa dilatazione termica tra calcestruzzo e polietilene che farebbero filtrare i liquidi alla vasca prefabbricata.

## Functional characteristics

Allows to connect inlet pipes to the prefabricated vat of the electrical cabins up to 200mm.. The breaking flange assures water tightness up to 1 bar, both external and internal for projection of transformer fluid. Parallel parts of the flange allow installation of compression type watertight feed-through preserving perfect seal. Side flaps accompany different thermal expansion between concrete and polyethylene to prevent micro cracks that make prefabricated internal and external liquids seep through.

