

## DATOS TECNICOS COVER HOLE

### Aplicación

Accesorio de optimización que trabaja en el interior de taladros generando cámaras de agua / aire.

### Condiciones de uso

Para ser utilizado en el interior de taladros de perforación en minería a cielo abierto.

### Condiciones de operación

Rango de temperatura: -20°C a +45°C / -4 to +113°F



Nro. De Referencia REGENA 40000046  
Nombre designado por REGENA: COVER HOLE  
Tipo: Accesorio de Polipropileno

| CARACTERISTICAS | UNIDAD | ESPECIFICACIONES                                 |
|-----------------|--------|--|
| Material        |        | Poli (cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) |
| Color           |        | Ocre   |
| Masterbaych     |        | Organico   |
| Altura total    | m.     | 2.00   |
| Diam. Exterior  | mm.    | 152.4  |
| Diam. Interior  | mm.    | 101.6  |

### Condiciones de almacenamiento

Para un correcto almacenamiento se deben tener la siguiente consideración:

El lugar debe estar plano y libre de piedras.

Los tubos deben ser apilados en posición horizontal, intercalándolas campanas y librándolas de todo contacto.

El apilamiento de las tuberías debe ser bajo sombra, dando una ventilación de como mínimo 0.3 m. y no debe sobrepasar una altura de 1.5 m.