## CALOTTA D'ISOLAMENTO



MOD. 13760/TIPO1 | TUBI DN ≥200 | ROSSA

Calotta in plastica per protezione meccanica.

MOD. 13760/TIPO2 | TUBI DN 80÷159 | VERDE

Calotta in plastica per protezione meccanica.



## CARATTERISTICHE

- Idonee per l'isolamento delle connessioni, vengono impiegate nel rivestimento e copertura dei sistemi di protezione catodica delle tubazioni.
- Da utilizzarsi con mastice isolante tipo KITT-S (vedi pag. 13.34).
- Realizzate in polistirolo antiurto.
- Conformi ai requisiti della tabella GASD A 7.03.02.

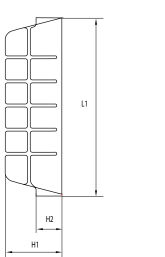


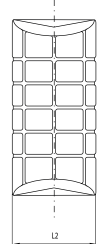
Temperatura min di impiego:

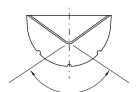
- 5°C

Temperatura min di stoccaggio:

- 15°C







## **MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

- Dopo la rimozione del rivestimento superficiale sulla tubazione, realizzare la connessione elettrica per la protezione anticorrosiva.
- Riempire la calotta con il mastice sigillante KITT-S.
- Rivestire completamente la parte scoperta del tubo e la connessione elettrica con il mastice KITT-S.
- Ricoprire l'intera zona scoperta con la calotta protettiva.
- Una volta in posizione, sigillare le estremità con il mastice KITT-S.
- Fissare meccanicamente al tubo sia la calotta che il cavo elettrico a mezzo di reggette in plastica.
- Effettuare una verifica dell'isolamento elettrico con uno scintillometro.

TIPO	L1 (mm)	L2 (mm)	H1	Consumi approssimativi di KITT-S (kg)
1 - Rossa	195	98	52	1
2 - Verde	195	80	46	0.7