

EXOTERM : Coprigetto per colaggio in sorgente.

La exoterm ha progettato e produce i seguenti coprigetto per ottenere un miglior isolamento durante la fase di colaggio in sorgente nella zona busetta e imbuto di colata. Le dimensioni sono da calcolare in funzione del diametro esterno colonna in ghisa e diametro esterno campanella o imbuto di colata e l'altezza disponibile per tra cassetto e filo colonna superiore. Di seguito riporto dimensioni e volumi già in produzione. Eventuali modifiche si possono apportare senza ulteriori costi per stampi se sussiste una fornitura pari ad un quantitativo sufficiente.

EXOTERM : coperchi per lingotto.

Si utilizzano per lingotti quadri tondi e poligonali su placche multiple.

Il coperchio ha lo scopo di ridurre il quantitativo di polvere di risalita permettendo grazie a fori praticati una distribuzione più blanda, preserva durante il montaggio del set di colata l'introduzione di eventuale sporco, si riesce ad insufflare gas inerte qualora venga richiesto e infine non per ultimo il coperchio viene utilizzato come polvere di copertura iso-eso evitando fumosità durante il colaggio e risparmio di ulteriore polvere anti-cono.

Per ulteriori informazioni allego documentazione fotografica



Lingotti quadri colati con coperchio exoterm



