

SCHEDA TECNICA U TECH PIPE SECTION MT 4.0



| | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------|---------------------------------------|
| Utilizzo | Isolamento termico ed acustico di tubazioni. | | | |
| Descrizione | La coppella preformata in lana minerale ULTIMATE, con struttura concentrica, è dotato di una fessura pretagliata per facilitare l'apertura e l'inserimento sui tubi, è leggera e facile da maneggiare. Con una lunghezza di 1,2 m, i tempi di installazione su tubi rettilinei e i ponti termici attraverso i giunti possono essere ridotti del 20%. La coppella U TECH MT 4.0 può essere utilizzata per temperature di esercizio fino a 660 °C. | | | |
| | CARATTERISTICHE | U. di M. | VALORE | NORMATIVA |
| Reazione al Fuoco | | - | A1 | EN 13501-1 ASTM E84 |
| Conduttività termica | | | | |
| 40°C | | W / mK | 0.035 | ASTM C335 ISO 8497 EN ISO 13787 |
| 50°C | | | 0.037 | |
| 100°C | | | 0.043 | |
| 150°C | | | 0.052 | |
| 200°C | | | 0.062 | |
| 300°C | | | 0.092 | |
| Temperatura Limite di Impiego | | °C | 660 | EN14707 C447/C411 |
| Calore Specifico | | J/KgK | 1.030 | ISO 10456 |

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati in qualsiasi momento senza alcun preavviso a seconda della propria discrezionalità. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. L'acquirente ha il preciso onere di accertare preventivamente l'idoneità del prodotto per il tipo di uso o di impiego che ne voglia fare. Il presente documento non vale come certificato o come dichiarazione di conformità. Commercial use of the processes and work activities presented in this document is not permitted. Extreme caution was observed when putting together the information, texts and illustrations in this document. Nevertheless, errors cannot quite be ruled out. The publisher and editors cannot assume legal responsibility or any liability whatever for incorrect information and the consequences thereof. The publisher and editors will be grateful for improvement suggestions and details of errors pointed out.