

CALZA FIBRA VETRO SILICONE

La calza in fibra di vetro con silicone è costituita da fili di fibra "E" ed è utilizzata in situazioni ambientali quando le temperature superano i 1000° F (538° C). Grazie questa costruzione unica, la fibra di vetro si adatta facilmente ai tubi e ai cavi in modo aderente. Fornisce uno spessore parete più grande per cui offre migliore isolamento del calore.

CARATTERISTICHE: In funzione della sua costruzione con processo unico, essa è estremamente flessibile, adatta per l'espansione e si conforma facilmente a forme e profili. Trova una pronta applicazione come isolamento e/o protezione in varie applicazioni industriali.

IMPIEGO: Utilizzata per isolare i tracciatori di linee a vapore nelle raffinerie di olio, come isolante termico ed elettrico per l'industria di cavi e fili, nelle creazioni in vetro, per le coperture delle estremità rifinite in metallo, fonderie e acciaierie e qualunque altra applicazione dove è richiesta una barriera protettiva per l'alta temperatura.



CARATTERISTICHE

- Filamento in fibra di vetro tipo "E"
- Diametro fibra di vetro 9 micron
- Spessore parete di silicone 1 mm
- Temperatura in operazioni in continuo 260° C
- Esposizione sopra i 1090° C 15-20 minuti
- Esposizione sopra i 1650° C 15-30 secondi
- Resistenza alla fiamma: Autoestinguente
- Rotoli da 15 a 20 mt
- SI ADEGUA ALLE NORME UL 1441 VW-I

DIAMETRO INTERNO mm INSIDE DIAMETER mm	12	16	19	22	25	28	32	35	38	41	44	51	57	63	70	76	82	88	95	102
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----