

U TECH Pipe Section MT 4.0

ULTIMATE REŠENJE
ZA IZOLACIJU
INDUSTRIJSKIH CEVI

Tehnički podaci

Visoke radne temperature

Posebno dizajniran za visoke radne temperature do 660 ° C.

Ekonomično rešenje

Termičke performanse Standard-Plus u kombinaciji sa malom težinom omogućavaju uštedu vremena ugradnje i manje troškove gubitka toplote.

Toplotna izolacija

Izolacija visoke klase održava srednju temperaturu onako kako je projektovana i obezbeđuje rad sistema sa minimalnim gubicima.

Otpornost na vatru

Pasivni sistem zaštite od požara.

Zvučna izolacija

Sposobnost mineralne vune da deluje kao opruga dovodi do smanjenja vibracija i emisija buke u industrijskim procesima.

Brza instalacija

Zahvaljujući maloj težini i velikoj fleksibilnosti, može ih instalirati jedna osoba bez posebne opreme.

U TECH cevaci MT 4.0 je efikasna i lagana alternativa za izolaciju industrijskih tehničkih cevovoda za standardne prečnike cevi od 15 mm do 356 mm (1/2" do 14"). Koncentrično valjani cevaci oblikovani od Ultimate mineralne vune opremljeni su predrezom za olakšavanje otvaranja i postavljanja preko cevi.

U TECH cevaci MT 4.0 su lagani i laki za rukovanje. Sa dužinom od 1,2 m, vreme ugradnje na ravne cevi i toplotne mostove na spojevima može se smanjiti za 20%.

U TECH cevaci MT 4.0 mogu se koristiti za radne temperature do 660 °C



Indikator termičke efikasnosti



Karakteristika	Simbol	Jedinica	Količine i deklarisane vrednosti	Standard
Toplotna provodljivost	T	[°C]	40 50 100 150 200 300	ISO 8497
	λ	[W/(m·K)]	0.035 0.037 0.043 0.052 0.062 0.092	ISO 13787
Termičko ponašanje	T	[°C]	Maksimalna radna temperatura 660 (ispod 500 Pa) Maksimalna radna temperatura 700	EN 14707 ASTM C411
Karakteristika	Simbol	Jedinica	Količine i deklarisane vrednosti	Standard
Specifični topotni kapacitet	c	kJ/(kg.K)	1.03	ISO 10456
Reakcija na požar	-	-	Nezapaljivo, Euroclass A1 Indeks širenja požara = 0; Indeks razvoja dima <20 Rezolucija IMO-a MSC.61 (67); IMO MSC / Cirk. 1120	EN 13501-1 ASTM E84 FTP Code
Hemijsko ponašanje	-	-	AS-Kvalitet Sadržaj hlorida koji se može isprati manji od 10 ppm (CL10) Ne doprinose koroziji nerđajućeg čelika Nema kratkotrajnog upijanja vode delimičnim potapanjem (WS1)	AGI Q 132 EN 13468 ASTM C795 EN 1609
Oblast primene	-	-	Proizvod za upotrebu u tehničkim primenama, kao što su cevi velikog prečnika, izdunvi kanali i dimnjaci, sa potrebom za: topotnom i / ili zvučnom izolacijom visokih performansi, posebno na visokim temperaturama. Odobreno za upotrebu u nuklearnim primenama (PMUC 09-0075)	EN 14303 PMUC 09-0075 DIN 4140
Materijal	-	-	Koncentrično valjani cevaci oblikovani od Ultimate mineralne vune. Sa oznakama kvaliteta EUCEB i RAL koje dodeljuje Gutegemeinschaft Mineralvolle e. V., nerizično u pogledu zdravlja prema nemackoj uredbi o opasnim supstancama, uredbi o zabrani hemikalija i regulativi EC br. 1272/2008 Napomena Q	CINI 2.1.03
CE oznaka	-	-	Identifikacioni broj izolacionog materijala: 10.04.03.99.99 MW-EN14303-T8-ST (+) 660-VS1-CL10 (spoljna cev $\varnothing \leq 150$ mm) MW-EN14303-T9-ST (+) 660-VS1-CL10 (spoljna cev $\varnothing > 150$ mm)	AGI Q 132 EN 14303
Upravljanje kvalitetom	-	-	Oznaka CE prema EN 14303 Kontrola kvaliteta prema VDI 2055 ISOVER je sertifikovan u skladu sa EN ISO 9001 i EN ISO 14001	EN 14303 VDI 2055 EN ISO 9001 EN ISO 14001

**Format isporuke: standardne dimenzije /
informacije o pakovanju***

DEBLJINA D [MM]	PREČNIK Ø [MM]																						
	15	18	22	28	35	42	48	54	57	60	64	70	76	89	102	108	114	133	140	159	168	219	273
100																							
120																							
20	57.6	50.4	43.2	36.0	30.0	24.0	19.2	28.8	28.8	27.6	24.0			16.8									
30	30.0	28.8	24.0	19.2	19.2	14.4	24.0	19.2	19.2	19.2	18.0	14.4	14.4	10.8	9.6	9.6	7.2	6.0	6.0	4.8	4.8	1.2	1.2
40		28.8	14.4	19.2	10.8	10.8	9.6	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	9.6	7.2	7.2	6.0	4.8	4.8	3.6	1.2	1.2	
50			18.0	14.4	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	9.6	9.6	9.6	4.8	4.8	6.0	6.0	4.8	4.8	3.6	3.6	1.2	1.2	
60				10.8	10.8	10.8	9.6	9.6	4.8	4.8	4.8	4.8	6.0	4.8	4.8	4.8	3.6	1.2	1.2	1.2	1.2		
70									4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	3.6	3.6	3.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
80							6.0	4.8				4.8	4.8	3.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
90														1.2									

* Proizvodi se moraju čuvati u zatvorenoj
prostoriji, na čistom i suvom mestu.



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEograd**
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu www.saint-gobain.rs.