

## Informații despre produs

### Descriere

Nullifire FJ203 este un șnur cilindric antifoc din vată minerală, acoperit cu fibre de sticlă flexibile.

### Domeniu de utilizare

FJ203 este utilizat pentru etanșarea rosturilor de dilatare antifoc între elementele de zidărie și între dalele de beton și alte materiale minerale. FJ203 poate fi utilizat singur sau în combinație cu un alt material de etanșare.

### Împachetare

Diametru în mm	Lățime rost în mm	Lungime șnur în m
ø 12	până la 10	50
ø 20	11 până la 15	50
ø 30	16 până la 20	50
ø 40	21 până la 30	50
ø 50	31 până la 40	25
ø 60	41 până la 50	25
ø 70	51 până la 60	20
ø 80	61 până la 70	10
ø 90	71 până la 80	10
ø 100	81 până la 90	10
ø 120	91 până la 100	2

Alte dimensiuni sunt disponibile la cerere

## Instrucțiuni de utilizare

- Suprafețele vopsite sau poroase trebuie șlefuite
- Verificați dacă produsul îndeplinește cerințele caietului de sarcini în ceea ce privește absorbția mișcării, rezistența la foc și lățimea articulației.
- Suporturile trebuie să fie curate, fără praf, degresate, stabile și uscate.
- În funcție de lățimea rostului, selectați diametrul potrivit pentru Nullifire FJ203 în conformitate cu tabelul din stânga.

Spatula simplifică aplicarea benzii de etanșare între rosturi:



Model de spatulă

### Îmbinarea între două șnuri

Îmbinarea a două capete de șnur antifoc se realizează fără suprapunere, prin metoda cap-la-cap

### Sănătate & Siguranță

Înainte de utilizarea produsului consultați cu atenție fișa cu datele de siguranță ale produsului.

# FJ203

## Șnur antifoc de etanșare a rosturilor

pana la  
**240**  
min



## Avantaje

- Certificat pentru rezistența la foc a rosturilor dintre componentele minerale
- Testat pentru rezistență la foc până la 120 de minute, 1 strat
- Compensează în mod flexibil neregularitățile rosturilor
- Tăiere mai rapidă și mai sigură
- Neinflamabil

EOTA®  
ETA 21/0183

## Date tehnice

Caracteristici	
Rezistența la temperatură	Continuu: + 600°C Sporadic: + 800°C
Toleranța diametrelor în producție	-5% / +15%
Densitate	≥ 200kg/m³
Comportament la incendiu (EN 13501-1)	A1
Rezistența la foc (EN 13501-2)	până la 4 ore



# FJ203

## Șnur antifoc de etanșare a rosturilor

# Nullifire

Smart Protection

### Caracteristici de performanță

Rosturi verticale în pereți din beton, beton aerat, zidărie  
Testat conform EN 1366-4 / șnur antifoc de etanșare a rosturilor, cu 1 strat  
**Rezistență la foc în minute**

Grosime perete	Lățime rost	
	până la 60 mm	până la 150 mm
100 mm	120	-
150 mm	240	240

Rosturi orizontale în pereți din beton, beton aerat, zidărie  
Testat conform EN 1366-4 / șnur antifoc de etanșare a rosturilor, cu 1 strat  
**Rezistență la foc în minute**

Grosime perete	Lățime rost	
	până la 150 mm	
150 mm	240	

Rosturi orizontale și verticale în pereți din beton, beton aerat, zidărie  
Testat conform EN 1366-4 / șnur antifoc de etanșare a rosturilor, cu 1 strat sau 2 straturi  
(20% capacitate de absorbție a deplasării)  
**Rezistență la foc în minute**

Grosime perete	Lățime rost	
	până la 100 mm (2 straturi)	110-130 mm (1 strat)
150 mm	240	240

Rosturi orizontale în tavan (precum și între tavan și perete) din beton, beton aerat, zidărie  
Testat conform EN 1366-4 / șnur antifoc de etanșare a rosturilor, cu 1 strat sau 2 straturi  
**Rezistență la foc în minute**

Grosime tavan	Lățime rost		
	până la 60 mm (1 strat)	61-109 mm (2 straturi)	110-150 mm (1 strat)
150 mm	120	240	240



# FJ203

## Șnur antifoc de etanșare a rosturilor

# Nullifire

Smart Protection

### Instrucțiuni de montaj



Măsurarea rostului



Aplicarea unei benzi adezive protectoare pe marginile rostului



Aplicarea unei benzi adezive pe Nullifire FJ203, pentru facilitarea tăierii



Tăierea șnurului Nullifire FJ203



Introducerea șnurului Nullifire FJ203 în rost



Rostul poate fi sigilat ulterior, după preferință, cu un material de etanșare adecvat (de ex. Nullifire FS702, FS703 sau illbruck SP525)

### Serviciul tehnic

Tremco CPG dispune de o echipă de reprezentanți tehnici de vânzări cu experiență, care oferă asistență în alegerea și specificarea produselor. Pentru informații mai detaliate, servicii și consiliere, vă rugăm să sunați la Serviciul Clienți la +40 749 045 071.

### Informații suplimentare

Informațiile de mai sus pot fi doar informații generale. Având în vedere diversitatea materialelor utilizate, procesele de aplicare și condițiile de utilizare, care nu pot fi controlate de către noi, se recomandă efectuarea unor teste specifice pentru testarea materialului pentru adecvarea acestuia în aplicația respectivă.

Sub rezerva modificărilor tehnice.  
**Versiunea actualizată pe**  
[www.nullifire.com](http://www.nullifire.com)