



CORDONE TAGLIAFUOCO costituito di lana di roccia e fibra di vetro. Totalmente esente da amianto. Certificato di conformità dall'organismo C.S.T.B. francese alla resistenza al fuoco per 6 ore (360 minuti) con il seguente sistema: cordone tagliafuoco + apposita colla silicata (consumo ca. 30/40 gr/ml.)

CORDÓN ANTIFUEGO construido de lana de roca y fibra de vidrio. Sin amianto. Certificado de conformidad del organismo C.S.T.B. francés, con resistencia al fuego de 6 horas (360 minutos) y con el siguiente sistema: cordón antifuego + expresa cola silicata (consumo 30/40 ca. gr/ml.).

ART.	Ø (mm)	LARGHEZZA GIUNTO ANCHO JUNTA	PESO g/m ± 10%
CPR20	20	Da 10 a 15	160
CPR30	30	Da 15 a 20	220
CPR40	40	Da 20 a 30	430
CPR50	50	Da 30 a 40	460
CPR60	60	Da 45 a 50	650



Caratteristiche

- **Reazione al fuoco** i cordoni tagliafuoco Edilizia Servizi sono classificati M₀ (incombustibile) dal C.S.T.B.
- **Resistenza al fuoco tagliafuoco 6 ore** (360 minuti) nelle condizioni di prova n° 88. 26708 del 25/5/1988 (cordone da 30mm + colla silicata in giunto da 20mm e n°90. 29793 del 18/5/1990 (cordone da 60mm + collasilicata in giunto da 40mm), realizzati dal C.S.T.B.
- I cordoni tagliafuoco Edilizia Servizi sono anche ottimi isolanti termici ed acustici.
- **Certificazione Italiana: CSI N° CSI 0969RF R.E.I. 120 secondo norma circolare n° 91 del 14/09/1961**

Istruzioni di posa in opera

- Pulire con attenzione le due facce del giunto.
- Applicare la colla silicata (30/40 gr/ml) sulle due facce precedentemente preparate.
- Introdurre il cordone spingendolo alla profondità desiderata.
- Il cordone tagliafuoco non necessita di una protezione supplementare ed assicura se correttamente montata una barriera efficace ai fumi ed al fuoco.

Características

- **Reacción al fuego** los cordones antifuego Edilizia Servizi son clasificados M₀ (incombustible) dal C.S.T.B.
- **Resistencia al fuego antifuego 6 horas** (360 minutos) en las condiciones de prueba n°88.26708 del 25/5/1988 (cordón de 30 mm. + cola silicata en junta desde 20 mm. y n° 90.29793 del 18/5/1990 (cordón de 60 mm. + cola silicata en junta desde 40mm), realizados por C.S.T.B.
- Los cordones antifuego Edilizia Servizi son también óptimos aislantes térmicos y acústicos.
- **Certificación Italiana: CSI N° CSI 0969RF R.E.I. 120 n° 91 del 14/09/1961**

Instrucciones de puesta en obra

- Limpiar con atención las dos caras de la junta
- Aplicar la cola silicata (30/40 gr/ml.) sobre las dos caras anteriormente preparadas
- Introducir el cordón empujándolo a la profundidad deseada
- El cordón antifuego no necesita de una protección adicional y asegura, si fué correctamente montado, una barrera eficaz a fumas y al fuego.