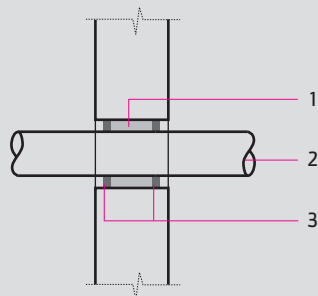


NASTRI/WRAPPS

RESISTENTI AL FUOCO
A BASE INTUMESCENTE



Norma di riferimento

**RE 180 – Relazione di prova C.S.I.
n° 0612 RF 14/10/96**

Descrizione del nastro

- > Nastri resistenti al fuoco, a base intumescente, studiati per la sigillatura di varchi di attraversamento di tubi combustibili in tecnopolimero (PVC, PE, PP). In elementi di compartimentazione resistenti al fuoco la sigillatura sarà realizzata con speciali nastri tipo CAFCO WRAP R, in tessuto non combustibile e barre intumescenti di lunghezza adeguata alle tubazioni attraversanti. La corona circolare esterna sarà poi sigillata su entrambi i lati con mastice ceramico CAFCO CERAPLASTER nello spessore minimo di 10 mm
 1. CAFCO WRAP
 2. Tubo combustibile
 3. CAFCO CERAPLASTER

Caratteristiche del nastro

- > Cafco Wrap è particolarmente adatto in tutte le situazioni in cui esiste una corona circolare non sigillata tra tubazione ed elemento di compartimentazione o quando risulta impossibile o difficoltoso l'utilizzo di un classico collare antincendio esterno (tipo Cafco Collar C200). Le modalità di installazione sono riportate nell'apposita scheda tecnica

Consumi e rese

- > Per ogni attraversamento devono essere utilizzati:
 - n. 1 nastro Cafco Wrap R di lunghezza adeguata al diametro della tubazione attraversante.
 - 400 g di Cafco Ceraplaster per varco da 1000x30x10 mm



REI 180

WRAP *Cafco*

FIRE RESISTENT
INTUMESCENT



ZONA ESPOSTA
AL FUOCO
AREA OPEN
TO FIRE

Standard

**RE 180 – C.S.I. Test report
no. 0612 RF 14/10/96**

Description

- > Fire resistant intumescent wraps, suitable to seal openings of crossing technopolymer (PVC, PE, PP) inflammable pipes. The sealing in fire-resistant compartment walls is carried out with the special CAFCO WRAP R wraps, composed of unflamable compound and intumescent bars whose length depends on the crossing pipes. Afterwards, the outer circular ring has to be sealed with ceramic adhesive CAFCO CERAPLASTER of 10 mm minimum thickness, on both sides
 1. CAFCO WRAP
 2. Inflammable pipe
 3. CAFCO CERAPLASTER

Application

- > Suitable for unsealed circular ring between the pipe and the compartment wall or when the use of a classic external fireproof collar (i.e. Cafco Collar C200) is impossible or extremely difficult to use. Installation conditions are shown in the proper technical sheet

Consumption and efficiency

- > For each crossing:
 - 1 Cafco Wrap R with length depending on the crossing pipe diameter
 - 400 g of Cafco Ceraplaster in opening of 1000x30x10 mm



tipologie <i>types</i>	tubi <i>pipes</i> (mm)	lunghezza <i>length</i> (mm)	comportamento al fuoco <i>fire behaviour</i>
CAFCO WRAP R34	34	350	fisico-chimico / <i>physical-chemical</i>
CAFCO WRAP R60	60	700	fisico-chimico / <i>physical-chemical</i>
CAFCO WRAP R89	89	1250	fisico-chimico / <i>physical-chemical</i>
CAFCO WRAP R100	100	1400	fisico-chimico / <i>physical-chemical</i>
CAFCO WRAP R114	114	2000	fisico-chimico / <i>physical-chemical</i>

tipologie <i>types</i>	colore <i>colour</i>	comportamento al fuoco <i>fire behaviour</i>
CAFCO CERAPLASTER	bianco / <i>white</i>	fisico / <i>physical</i>