

Istruzioni di montaggio
Kit per allacciamento Schiedel ABSOLUT successivo alla posa della canna
Codice prodotto RAIDN___ Kit per T a 90°

Nei casi in cui l'altezza esatta dell'allacciamento all'impianto asservito non sia nota al momento della progettazione della canna fumaria, o nel caso di installazione di un apparecchio di riscaldamento secondario (es. stufa a pellet) , il Kit per T a 90° Schiedel ABSOLUT vi offre una soluzione rapida e sicura che vi consente di realizzare l'allacciamento al canale da fumo anche in un momento successivo alla posa della canna.

Ø int. ABSOLUT	120	140	160	180	200	250
Codice prodotto	RAIDN12	RAIDN14	RAIDN16	RAIDN18	RAIDN20	RAIDN25
Ø derivazione T	140	160	160	180	200	250



Contenuto della confezione:
 Stacco per T a 90° in ceramico refrattario
 Sigillante per refrattario 1 Kg
 Anello di centraggio
 Pannello isolante in lana di roccia per la chiusura della derivazione
 Lama + Sagoma di taglio
 Chiodi in acciaio

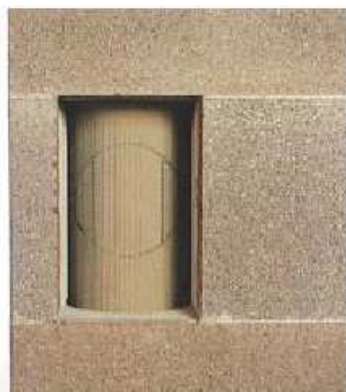
Attenzione: le successive operazioni possono essere eseguite anche tramite carotatura. In questo caso utilizzate il diametro dello stacco dell'allacciamento e coibentate la derivazione con il cordolo in fibra minerale (da ordinare separatamente cod. RAVQN00)



Verificate il contenuto della confezione come da lista sovraindicata

Con l'aiuto della sagoma di taglio inclusa nella confezione contrassegnate e sezionate la camicia Absolut. Tagliate con l'apposita lama l'isolamento integrato in schiuma cementizia e rimuovetelo

Usate lo stacco del T a 90° come sagoma e contrassegnate sul condotto interno in ceramico refrattario la sezione da tagliare



Contrassegnate all'interno della sagoma un'ulteriore sezione larga ca 12 cm



Scalfire il condotto ceramico interno partendo da due tagli lungo l'estremità superiore ed inferiore della sagoma disegnata



Realizzare dei tagli verticali all'interno della sagoma disegnata ed un taglio orizzontale



Rimuovere con cautela le sezioni tagliate



Procedete nel tagliare orizzontalmente i segmenti laterali



Rimuovete con cautela



Applicare il sigillante per refrattario sul bordino dello stacco e pulire le fughe



Applicare un sostegno interno di fissaggio, lasciar asciugare il sigillante



Inserire il pannello frontale isolante in lana di roccia per chiudere la derivazione

2