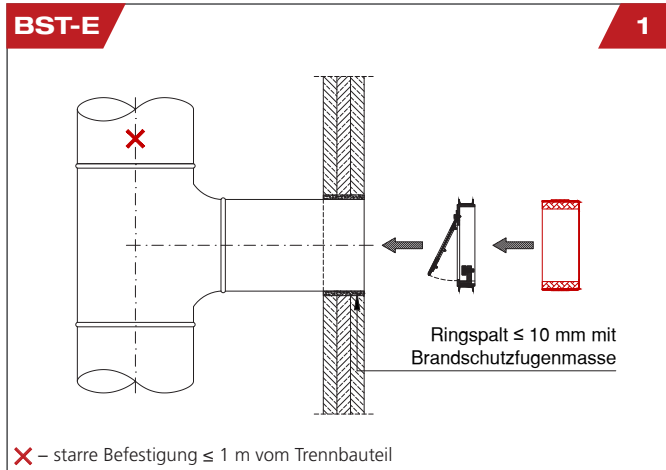


## Brandschutzstutzen

# BST-E & BST-EST FLI<sub>(ho)</sub>90

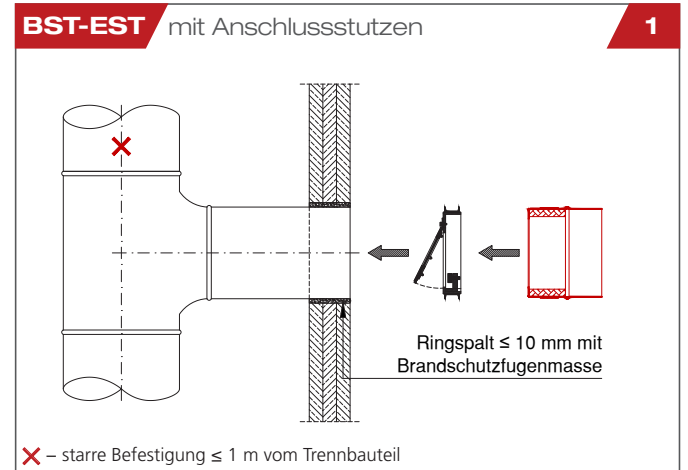
### Einbau ausschließlich in horizontalen Luftleitungen (Spiro)

### Wand



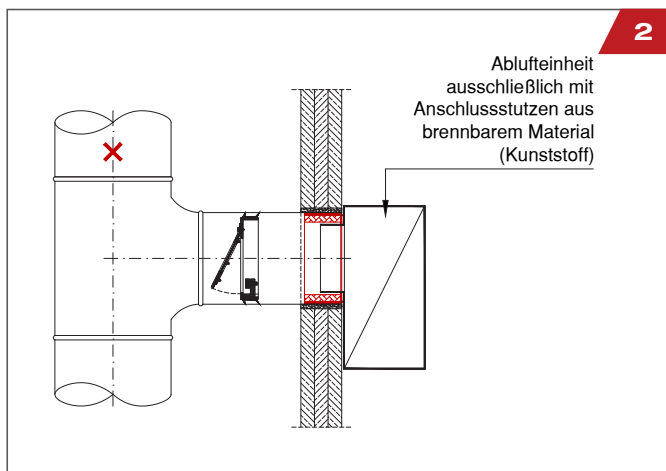
✗ – starre Befestigung ≤ 1 m vom Trennbauteil

Luftleitung wandbündig ablängen und Ringspalt verschließen.  
**BST-E** in die Luftleitung einschieben.  
 Kaltrauchsperr gemäß Montageanleitung-LRK-01/2020 einsetzen.

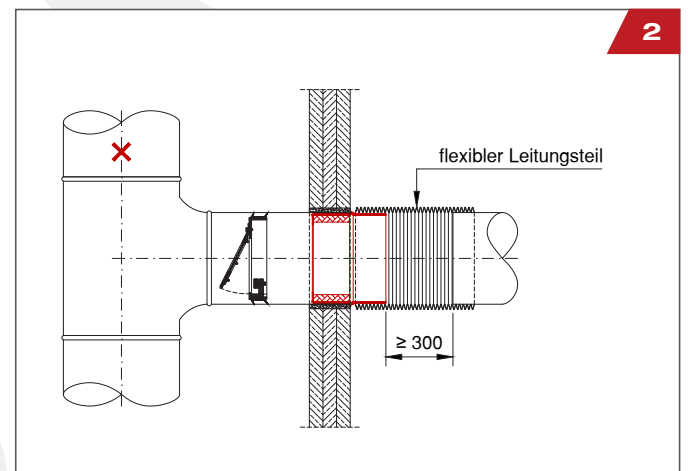


✗ – starre Befestigung ≤ 1 m vom Trennbauteil

Luftleitung wandbündig ablängen und Ringspalt verschließen.  
**BST-EST** bis zur Sicke in die Luftleitung einschieben.  
 Kaltrauchsperr gemäß Montageanleitung-LRK-01/2020 einsetzen.



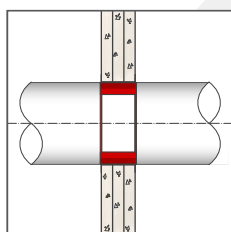
Ablufteinheit lt. Vorgabe des jeweiligen Herstellers montieren.



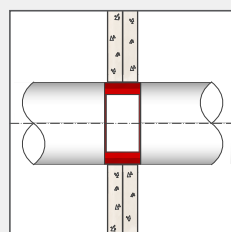
**BST-EST** und Luftleitung mittels flexiblem, brennbarem Leitungsteil (z.B. Aluflexrohr) verbinden und mit z.B. Schlauchklemme befestigen.

**HINWEIS:** Die Kaltrauchsperr LRK-MH ist unmittelbar vor oder nach dem **BST-E** bzw. **BST-EST** zu positionieren. Zwischen Kaltrauchsperr und **BST-E** bzw. **BST-EST** darf kein Luftanschluss angeordnet sein.

## Geprüfte Trennbauteile



3x15 mm  
 GKF-Schachtwand  
 mit/ohne Mineralwolle

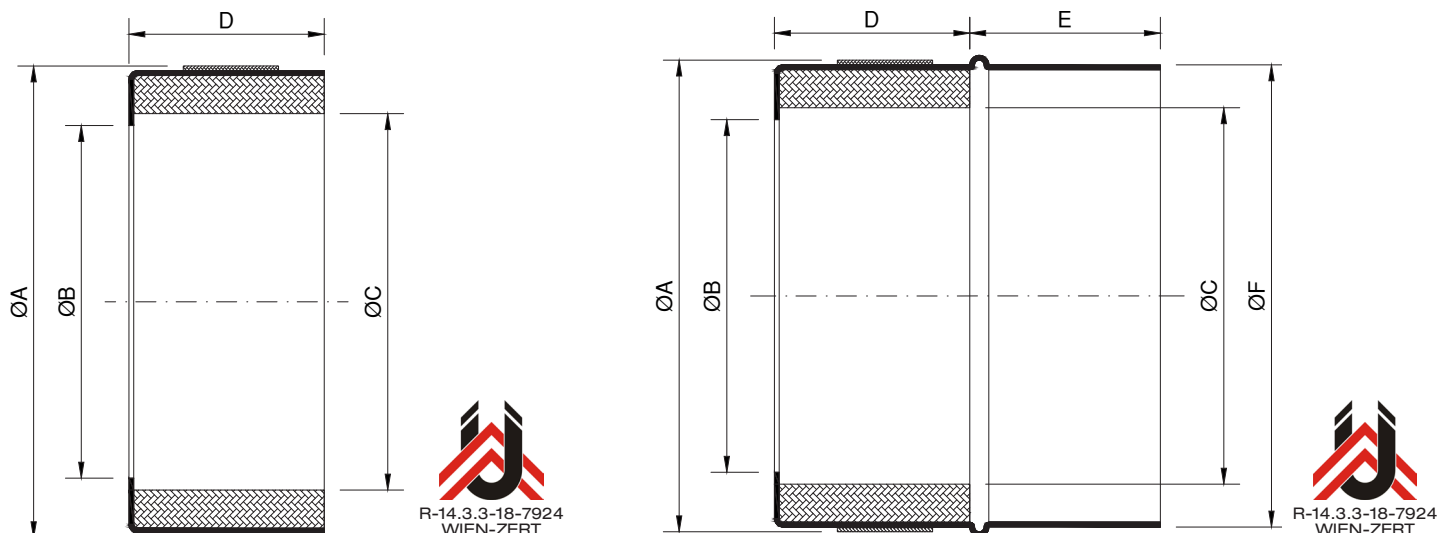


2x20 mm  
 Ridurit  
 (EN 15283-1)

Brandschutzstutzen

## BST-E & BST-EST FLI<sub>(ho)</sub>90

### Konstruktionszeichnung



BST-E & BST-EST							
Art.-Nr.	Matchcode	Abmessungen [mm]					
		ØA	ØB	ØC	D	E	ØF
9520079	BST-E/DN79	77	61	64	41	-	-
9520099	BST-E/DN99	99	76	80			
9520124	BST-E/DN124	124	100	102			
9520159	BST-E/DN159	159	132	132	41	40	81
9520081	BST-EST/DN79	77	61	64			
9520101	BST-EST/DN99	99	76	80			

### Zubehör

#### Brandschutzfugenmasse BFM/K310

Art.Nr.: 9900001 – Kartusche 310 ml  
Zum Abdichten von Ring- und Restspalten beim Einbau von AIR FIRE TECH Produkten.



### Hinweis

Alle Maße in mm. Die Eignung unserer Produkte für die jeweils spezifisch gestellten Anforderungen ist vom Verarbeiter selbst zu prüfen. Die Anwendung und der Einbau haben entsprechend der ÖNORM H 6027 sowie relevanten Normen und Richtlinien (z.B. ÖNORM H 6036, ÖNORM H 6038) zu erfolgen. Die erforderlichen Reinigungsintervalle sind auf den Verschmutzungsgrad abzustimmen (z.B. ÖNORM H 6021). Die Produkte sind bei Transport u. Lagerung vor Temperaturen > 50 °C sowie Erschütterungen zu schützen und vor dem Einbau auf Beschädigungen und Mängel zu prüfen. Nicht angeführte Einbausituationen sind bei AIR FIRE TECH nachzufragen. Satz- und Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.