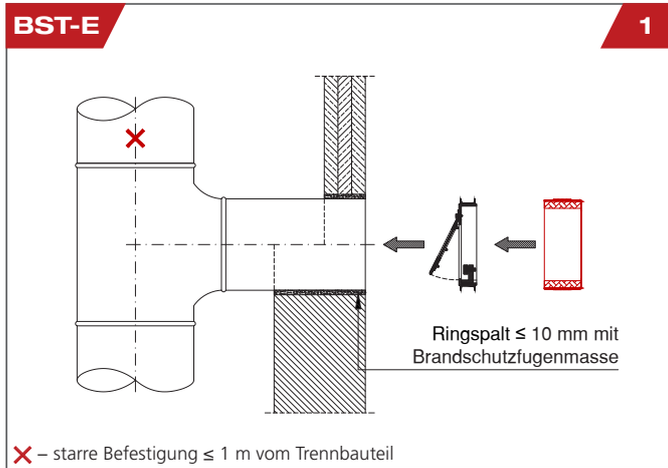


Brandschutzstutzen

BST-E & BST-EST FLI_(ho)90

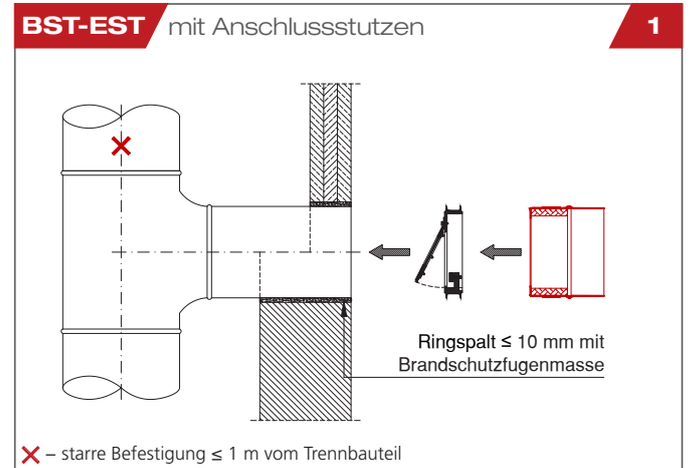
Einbau ausschließlich in horizontalen Luftleitungen (Spiro)

Wand



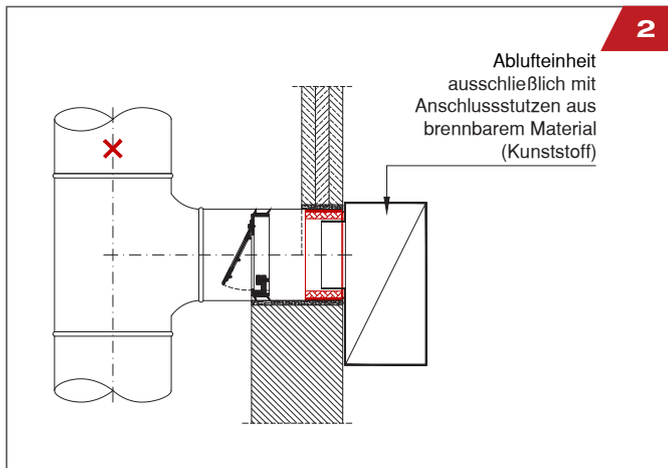
✗ – starre Befestigung ≤ 1 m vom Trennbauteil

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

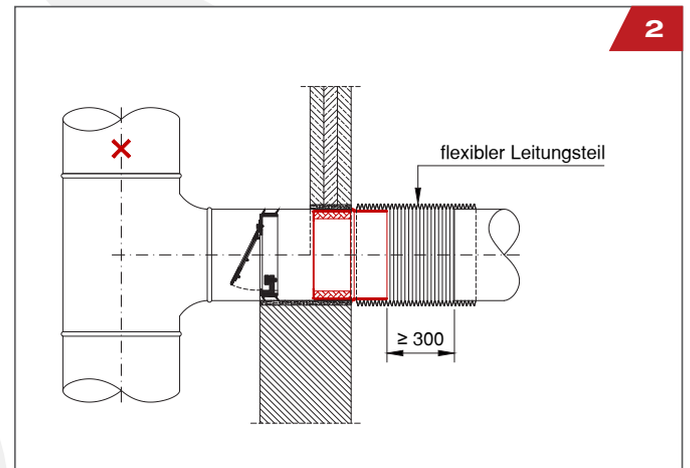


✗ – starre Befestigung ≤ 1 m vom Trennbauteil

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



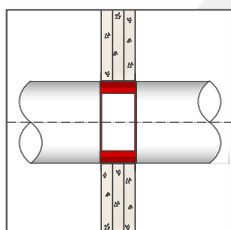
Ablufteinheit lt. Vorgabe des jeweiligen Herstellers montieren.



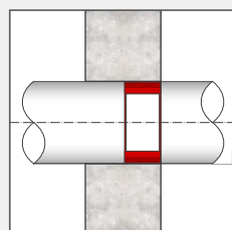
BST-EST und Luftleitung mittels flexiblem, brennbarem Leitungsteil (z.B. Aluflexrohr) verbinden und mit z.B. Schlauchklemme befestigen.

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.

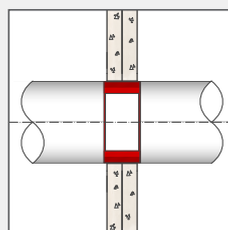
Geprüfte Trennbauteile



3x15 mm
GKF-Schachtwand
mit/ohne Mineralwolle



≥ 100 mm
Massivwand

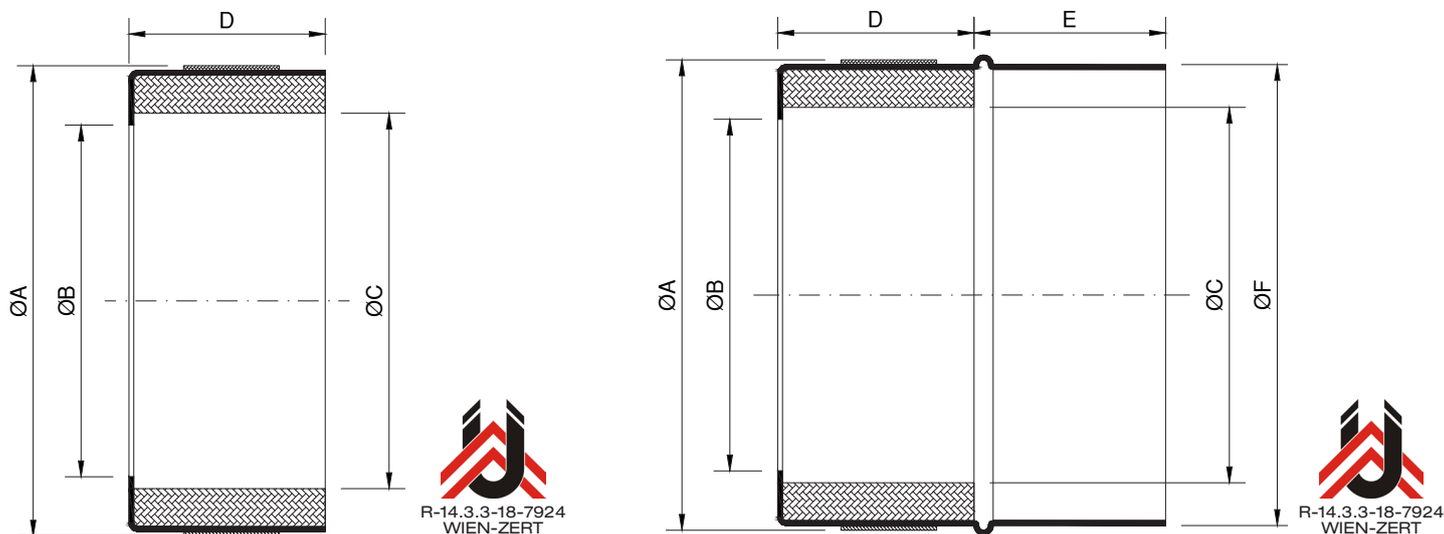


2x20 mm
Ridurit
(EN 15283-1)

Brandschutzstutzen

BST-E & BST-EST FLI_(ho)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	101
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.