

EW-Edelstahl-Flexrohr 1- und 2-lagig (FU/FB)

für zylindrische Steckverbindung, V4a (1.4404)

BESCHREIBUNG

Die flexiblen Edelstahlabgasrohre einlagig „f02“ oder zweilagig „f01“ können als Querschnittsverminderung in Verbindung mit den starren Verbindungsstücken und Systembauteilen des Systems Döring-Premium, zylindrisch, als Montageabgasanlage im Unterdruckbetrieb in geeignete Schächte eingebaut werden. Es ist eine hervorragende Lösung für die Renovierung für geschleifte Bestandskamine, welche die Brandschutzanforderungen erfüllen.

ANWENDUNG

- Für Öl-, Gas, feuchte unempfindlich (Klassifizierung T200 N1 W V2 L50008 O)
- Für Festbrennstoffe, russbrandbeständig (Klassifizierung T600 N1 D V2 L50008 G)
- Lieferbar in den Durchmessern 80mm bis 250mm
- Materialstärke: 1-lagig: 0,08mm, 2-lagig: 0,16mm
- Generell im Unterdruckbetrieb und Innenbereich
- Kombinierbar mit den einwandigen, starren System Döring-Premium, zylindrisch (bis 400°C)



VORTEILE

- Einzel per „lfm“ lieferbar (keine Rollenabnahme)
- Montage ohne Aufbrechen der Schachtwand an Verzügen oder Verschleifungen möglich
- Schnelle Montage durch Verbinder / Übergänge von „starr/flex“, „flex/starr“ oder „flex/flex“
- Gleiche Verbinderstücke für 1- oder 2-lagiges Flex

