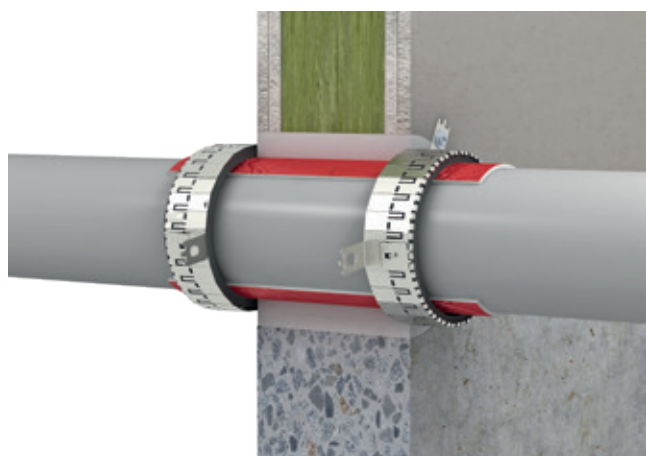


ROKU[®] System EC Endless Collar

Endlosmanschette mit flexiblen Ausführungsmöglichkeiten zur Abschottung von brennbaren Rohren, auch in beengten Einbausituationen



Feuerwiderstandsfähigkeit

max. EI 240 gem. EN 13501-2

Einsatzbereiche

- Leichte Trennwand, Massivwand, Decke

Systemdaten

Verwendbarkeitsnachweis		ETA-13/0640 in Verbindung mit Z-19.17-2131
Bauteilstärke	Wand	≥ 94
	Decke	≥ 150
Maximale Schottgröße	Wand	Ringspalt ≤ 30
	Decke	Ringspalt ≤ 50

Alle Angaben in mm

Belegung

Rohrleitungen	max. Durchmesser
PVC-U, PVC-HI, PP, PE-HD,	≤ 160
Raupiano Plus	≤ 160
Wavin SiTech Plus	≤ 110
POLO-KAL NG	≤ 160
Geberit Silent PP	≤ 160
Mehrschichtverbundrohre	≤ 110
Metallrohre	≤ 108

Alle Angaben in mm

Für eine Bestellung kontaktieren Sie uns gerne:

+49 6071-3900-60

bestellung@bio-brandschutz.de

ROKU® System EC Endless Collar

Produkte



EC Endless Collar

Endlosmanschette
 Spenderbox 10 m ROKU® Strip
 Brandschutzband, 3 m Edelstahlband,
 18 Befestigungshaken,
 6 Kennzeichnungsschilder,
 1 Montageanleitung
 Art.-Nr. 01145300



ROKU® FPF Brandschutzschaum

Kartusche à 180 g – Art.-Nr. 0726000000
 Kartusche à 480 g – Art.-Nr. 0726000001



Schottschild

Systeme B.I.O. / Kuhn - Art.-Nr. 01229010

Ausführungsvarianten

	Gerade Rohrdurchführung		Anbringung auf Muffen
	Anbringung auf 2x 45° Bögen		Mehrfachdurchführung
	Schräge Rohrdurchführung		Ecklösung mit 2/3-Umwicklung

Materialbedarf

Rohr- durchmesser	32		40		50		63		75		90		110		125		140		160	
Isolierdicke	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4
Wicklungen	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6
min. Bandlänge	250	320	320	360	375	440	685	780	800	895	1290	1400	1545	1660	2190	2425	2860	3050	3365	3530
Metallglieder	12	14	14	15	16	17	18	20	21	23	25	27	29	31	32	34	36	38	40	42
Haken	2				3				4											

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem zum Zeitpunkt der Drucklegung (11.2020) geltenden Stand der Technik bzw. der Normfassung. Gerne informieren wir Sie auf Nachfrage über die für Ihren Einzelfall geltenden gesetzlichen und technischen Rahmenbedingungen bzw. Herstellervorgaben. © Copyright svt Unternehmensgruppe, Seevetal. PYRO-SAFE® ist ein eingetragenes Warenzeichen® der svt Unternehmensgruppe, Seevetal.