

# CurafLAM® 2 x A BSHB

# CurafLAM® 3110 BSHB

- für brennbare Rohre
- Gewerke: Abwasser, Regenwasser, Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Rohrpost



25 Jahre Garantie

CurafLAM® 2 x A BSHB



CurafLAM® 3110 BSHB

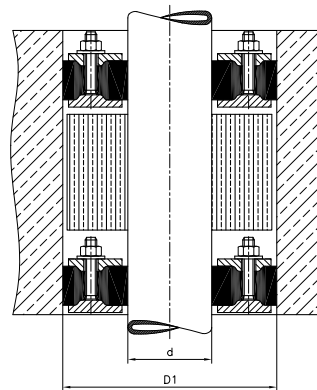
## ZUR WASSER- UND / ODER GASDICHTEN ABSCHÜTTUNG VON ROHREN AUS:

- PE-HD, LDPE, PB, PE-X, ABS, ASA:  $\varnothing \leq 180 \text{ mm}^*$
  - PVC, PP:  $\varnothing \leq 160 \text{ mm}$
  - schalldämmende Abwasserrohre
  - Kunststoff-Verbundrohre mit Aluminiumeinlage  $\varnothing \leq 110 \text{ mm}$
- \* bei Decken  $\varnothing \leq 110 \text{ mm}$

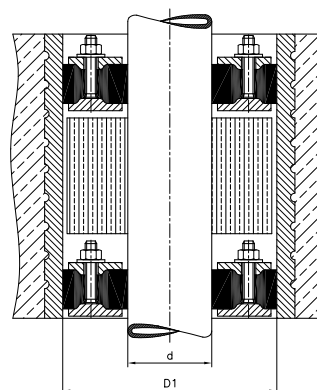
## MONTAGEBEDINGUNGEN

- einsetzbar in Kernbohrungen oder Spezialfaserzement-Futterrohre
  - bis zu 4 Rohre ( $\varnothing \leq 60,3 \text{ mm}$ ) gleichzeitig durch eine Durchführung
  - in Decken aus Porenbeton, Stahlbeton, Beton mit einer Dicke  $\geq 150 \text{ mm}^*$
  - in Wänden aus Porenbeton, Stahlbeton, Beton, Mauerwerk mit einer Dicke  $\geq 100 \text{ mm}^*$
  - bei Wanddicken  $\geq 400 \text{ mm}$  werden 2 Brandschutzpackungen benötigt
- \* Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung beachten, da je nach Rohrdimension größere Bauteilstärken gefordert sind.

Bei Durchführungen ohne Futterrohr Bauteilstärke  $\geq 175 \text{ mm}$ .



CurafLAM® 2 x A BSHB



CurafLAM® 3110 BSHB

**i** Detaillierte Informationen bzgl. der Anwendungsbereiche und Bestimmungen der Ausführung entnehmen Sie bitte der allgemeinen Bauartgenehmigung.

**CurafLAM® 2 x A BSHB | A + B BSHB | 3110 BSHB | 3210 BSHB**

**Abschottung von brennbaren Ver-/Entsorgungsleitungen sowie vorgedämmte Fernwärmeleitungen bei spez. Anforderungen**

Allgemeine Bauartgenehmigung: Z-19.53-2410, allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-3439/4398-MPA BS

Durchmesser der Kernbohrung [mm]	Rohraußendurchmesser [mm]	exakter Außendurchmesser [mm]	CurafLAM® 2 x A BSHB	CurafLAM® A + B BSHB
			Artikelnummer	Artikelnummer
80	1 – 40	12	3 07 7 012 080 0 0	3 08 7 012 080 0 0
		20	3 07 7 020 080 0 0	3 08 7 020 080 0 0
		25	3 07 7 025 080 0 0	3 08 7 025 080 0 0
		32	3 07 7 032 080 0 0	3 08 7 032 080 0 0
		40	3 07 7 040 080 0 0	3 08 7 040 080 0 0
100	41 – 56	42	3 07 7 042 100 0 0	3 08 7 042 100 0 0
		50	3 07 7 050 100 0 0	3 08 7 050 100 0 0
		56	3 07 7 056 100 0 0	3 08 7 056 100 0 0
125	57 – 77	63	3 07 7 063 125 0 0	3 08 7 063 125 0 0
		75	3 07 7 075 125 0 0	3 08 7 075 125 0 0
150	78 – 104	78	3 07 7 078 150 0 0	3 08 7 078 150 0 0
		90	3 07 7 090 150 0 0	3 08 7 090 150 0 0
200	105 – 124	110	3 07 7 110 200 0 0	3 08 7 110 200 0 0
	125 – 145	125	3 07 7 125 200 0 0	3 08 7 125 200 0 0
		140	3 07 7 140 200 0 0	3 08 7 140 200 0 0
250	146 – 180	160	3 07 7 160 250 0 0	3 08 7 160 250 0 0
		180	3 07 7 180 250 0 0	3 08 7 180 250 0 0
300	200*	200	3 07 7 200 300 0 0	3 08 7 200 300 0 0
	225*	225	3 07 7 225 300 0 0	3 08 7 225 300 0 0
350	250*	250	3 07 7 250 350 0 0	3 08 7 250 350 0 0
	280*	280	3 07 7 280 350 0 0	3 08 7 280 350 0 0
400	315*	315	3 07 7 315 400 0 0	3 08 7 315 400 0 0

Innendurchmesser Futterrohr [mm]	Rohraußendurchmesser [mm]	CurafLAM® 3110 BSHB	CurafLAM® 3210 BSHB
		Artikelnummer	Artikelnummer
80	1 – 40	–	–
100	41 – 56	–	–
125	57 – 77	–	–
150	78 – 104	–	–
200	105 – 124	–	–
	125 – 145	–	–
250	146 – 180	–	–
	200	–	–
300	225	–	–
	250	–	–
350	280	–	–
	315	–	–

Futterrohrlänge = 300 mm

Lieferumfang: Brandschutzsystem incl. Brandschutzschild, Einbauanleitung.

Hinweise: \*Nur für Fernwärmeleitungen gem P-3439/4398

Preise auf Anfrage für Mehrfachdurchführungen und Durchführungen bei Wanddicken ≥ 400 mm.

Detaillierte Informationen zur Verarbeitung finden Sie im Verwendbarkeitsnachweis und in der Einbauanleitung unter [www.doyma.de](http://www.doyma.de)