



FIROBLOK THERMAL

Brandpakninger til beskyttelse af ubrændbare rør
Eksempelvis jern, stål, støbejern, rustfrit stål eller Alu-PEx rør,





FIROBLOK THERMAL

Fireblok Thermal brandpakninger er designet til beskyttelse af ubrændbare rør, eksempelvis jern, stål, støbejern, rustfrit stål eller Alu-PEX rør, der passerer gennem brandklassificerede dæk eller vægge.

Fireblok Thermal er en foliebeklædt forstærket indpakning med høj-densitet fiberfri isolering og intumescerende materiale der ekspanderer indad, sørger effektivt for at køle røret i tilfælde af brand.

Fireblok Thermal er fleksibel og nem at installere. Røret trækkes gennem pakningen eller pakningen skæres op, sættes omkring røret og lukkes med den påhæftede tape og monteres i væggen eller dækkets fulde dybde.

Fireblok Thermal kan let tildannes med en kniv så den flugter perfekt med kanten på det omgivende dæk eller væg og stramt rundt om røret. Der afsluttes med røgsikring med Envirograf **AM Akryl Brandmastik** på begge sider. **Fireblok Thermal** er desuden lydisolerende og yder beskyttelse mod korrosion af metalrør.



Fordele

- ✓ Brandsikringen er skjult i dæk/væg
- ✓ Markedets eneste skjulte lukning til ubrændbare rør
- ✓ Tidsbesparende brandlukning
- ✓ Testet til stål-, jern-, støbejern- og AluPEX-rør
- ✓ Nem at tilrette med kniv eller saks
- ✓ Leveres i størrelser fra 18mm - 210mm
- ✓ Leveres i længder fra 100mm - 500mm

Brandmodstandsevne

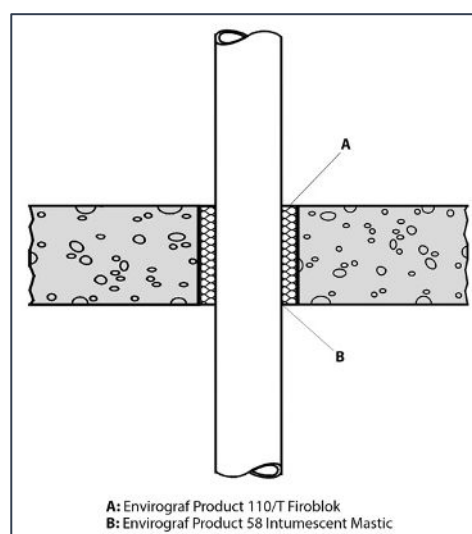
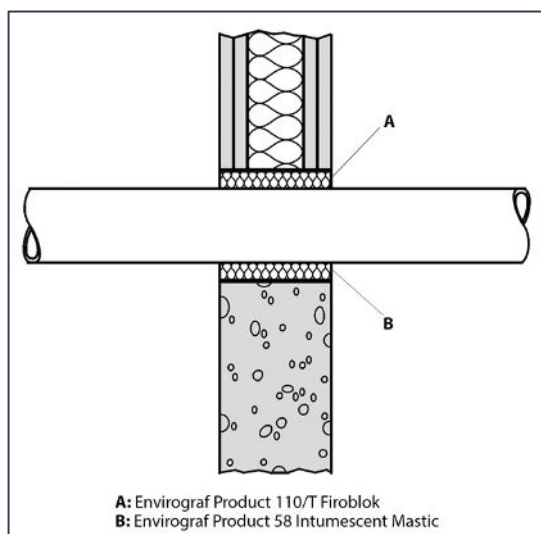
- ✓ EI120

Konstruktioner

- ✓ Massive dæk/vægge
- ✓ Gipsvægge

Test & klassifikationer

- ✓ Testet iht. EN1366-3
- ✓ Klassificeret iht. EN13501-2





Borehuller Firoblok Thermal

Type	Rørdimension max	Borehul mm	Max borehul
IWS/T 18	18	38	+10 mm
IWS/T 20	20	40	+10 mm
IWS/T 25	25	48	+10 mm
IWS/T 33	33	56	+10 mm
IWS/T 35	35	60	+10 mm
IWS/T 40	40	65	+10 mm
IWS/T 50	50	84	+10 mm
IWS/T 55	55	86	+10 mm
IWS/T 60	60	94	+10 mm
IWS/T 83	83	116	+10 mm
IWS/T 90	90	125	+10 mm
IWS/T 100	100	134	+10 mm
IWS/T 115	110	142	+10 mm
IWS/T 127	115	149	+10 mm
IWS/T 150	127	160	+10 mm
IWS/T 165	150	185	+10 mm
IWS/T 215	165	200	+10 mm

- ✓ Der skal anvendes Envirograf Mastik type AM til brand- og røglukning.
- ✓ Ved større huller skal anvendes bagstop, eller brandplade med højdensitet uld til udsparringer.