

ISOLATION PAR EXCELLENCE

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE

L'expérience a montré que les tubes et les bandes ISOLFLEX B₁C₁ empêchent la propagation des flammes et participent à leurs extinctions

NO FLAME SPREAD



At fire test ISOLFLEX B₁C₁ pipes, tapes and sheets do not drop and do not spread flame. Although, they help stopping it

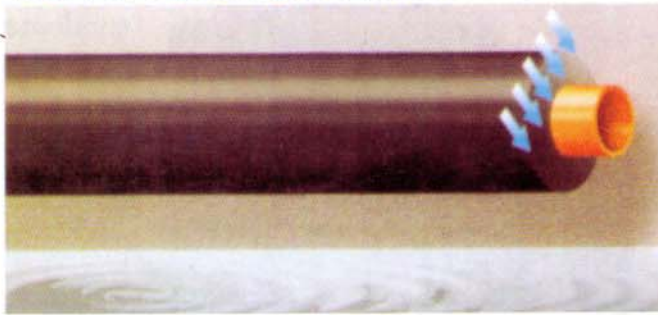
انعدام امكانية انتشار النيران

لقد أثبتت التجربة أن ورقات و اشربة و أنابيب إزولفلاكس تمنع بامتياز تسرب النيران أو

إنتشارها بل هي تساهم في إطفائها

L'isolant ISOLFLEX B₁C₁ a un très haut facteur "p" de résistance de diffusion, ce qui lui confère une très faible absorption d'eau et par suite une importante longévité

HIGH WATER DIFFUSION RESISTANCE



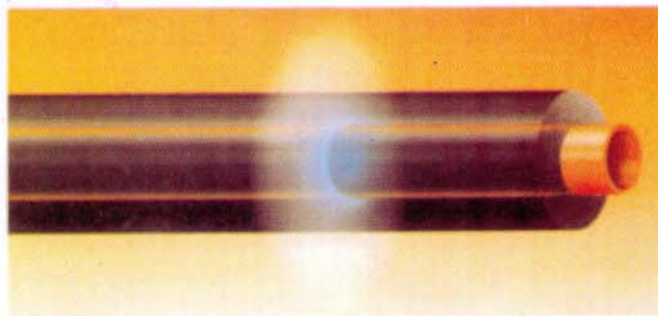
ISOLFLEX B₁C₁ elastomeric closed cells foam has a high diffusion resistance factor "p" that prevents excessive water diffusion, thus allowing long lasting

ان الخلايا المغلقة للعازل إزولفلاكس الرغوي تتمتع بمقاومة عالية لتسرب المياه و هذا

يسمح باستعمال هذه الأنابيب العازلة لفترات طويلة

La conductivité thermique des isolants ISOLFLEX B₁C₁ est λ 20°C = 0,037 W/mk et λ 40°C = 0,040 w/mk La conductivité thermique le facteur le plus important en matière d'économie d'énergie

VERY LOW THERMAL CONDUCTIVITY



ISOLFLEX B₁C₁ thermal conductivity is λ 20° C = 0,037 W/mk and λ 40° C = 0,040 W/mk The thermal conductivity coefficient is the most important factor in calculation focused on energy saving

انخفاض معدل إنسيابية الحرارة

يقدر معدل إنسيابية الحرارة في أنابيب إزولفلاكس العزلة كما يلي

$$\lambda 20^{\circ}\text{C} = 0,037 \text{ W/mk}$$

$$\lambda 40^{\circ}\text{C} = 0,040 \text{ w/mk}$$

مما يجعل ضارب معدل إنسيابية الحرارة هو العامل الأساسي في المحافظة على الطاقة

إزولفلاكس :

مواد عازلة بمواصفات عالمية