

Vážená paní, vážený pane,

s koncem prázdnin a pozvolným začátkem barevného podzimu se k Vám opět dostává korespondence z Promatu.

Tentokrát jsme se zaměřili na problematiku **dotěsnění plastového potrubí velkých průměrů**, jejíž řešení bývá občas opomíjeno.

Při rozdělení objektu do jednotlivých požárních úseků, také vzniká otázka správného a certifikovaného dotěsnění jednotlivých druhů instalací přes hranice požárních předělů (stěna, stropní konstrukce). Nejvíce ohrožující technologií umožňující šíření požáru bývá zpravidla plastové potrubí velkých průměrů.

Dosud jsme v našem sortimentu nabízeli dotěsnění plastového potrubí například:

- do většího průměru potrubí 160 mm systémem **PROMASTOP®-Unicollar®**, katalogový list 500.30
- do většího průměru potrubí 250 mm systémem **PROMASTOP®-RI**, katalogový list 501.30

Nyní máme řešení požárního dotěsnění plastového potrubí až **do většího průměru 500 mm**, tedy půl metru!!

Je to unikátní systém manžety **PROMASTOP®-RI MAX**, která je schopna v případě požáru uzavřít a tím i přerušit trubní vedení těchto nadstandardních rozměrů.

Hlavní výhody této manžety jsou:

- řešení dotěsnění plastových trubek velkých průměrů
- rychlá a snadná montáž
- možnost dodatečné aplikace

Věříme, že tento příložený katalogový list posune hranice možností dotěšňování plastového potrubí do 3.tisíciletí !

Další informace na www.promatpraha.cz.

S přátelským pozdravem "Promat - oheň Vám nedá mat!!!"

Ing. Ladislav Zajíc
jednatel společnosti
Promat s.r.o.

Ing. Petr Kejklíček
technické oddělení
Promat s.r.o.

Praha, září 2009



ČSN EN ISO 9001:2001

Jednatel: Hans-Werner Noll,
Ing. Ladislav Zajíc
Společnost Promat s.r.o. byla zapsána
9. 12. 1993 v OR vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl C, vložka 25081

člen **Etex** GROUP company