

Promastop[®] RS 10

Beskrivelse:

PROMASTOP[®] RS 10 brandforebyggelsessystemer bruges til at forsegle krydsningerne af teknopolymerrør (PVC, PE, PP osv.) i brandrum. Ved en temperatur på ca. 150° C vil PROMASTOP[®] RS 10 brandspjældets opsvulmende indre materiale begynde at udvide sig ved at øge dets volumen med ca. 10 gange og udvikle et betydeligt tryk, der er tilstrækkeligt til at aktivere det brandresistente lukke-system, der garanterer tætningen af forbrændingsgasserne

Anvendelse:

PROMASTOP[®] RS 10 brandbekæmpelsessystemer bruges med teknopolymerrør i rum op til REI 180

Opbygning:

PROMASTOP[®] RS 10 består af en fleksibel ring i rustfrit stål med mulighed for at blive monteret både indvendigt og udvendigt på rørets passagehul. Inde i ringen er der nogle elementer af grafitbaseret varmeeekspanderende materiale (modstandsdygtigt over for fugtighed, atmosfæriske stoffer og vand) med differentieret tykkelse i henhold til det rør, der skal beskyttes.

Implementering:

PROMASTOP[®] RS 10 brandbekæmpelsessystemer forankres til væggen eller loftet ved hjælp af enkle metalformede forankringer. (For applikationer på lette vægge, se Promat-manualen - Passiv brandbeskyttelse).

Pakning:

Hver pakke indeholder tilbehør til montering af PROMASTOP[®] RS 10-systemet

Antallet af kraver pr. dimension af PROMASTOP[®] RS 10 er baseret på kravernes diameter.

Bemærk:

PROMASTOP[®] RS 10 brandbekæmpelsessystemer skal bruges i overensstemmelse med brandmodstandscertifikaterne både som et nummer, som en orientering og som et påfyldningssystem.

Diverse:

Kemisk resistens: neutral. God modstand mod de mest almindelige eksponeringer i industriel og maritim atmosfære til indendørs anvendelse.

Læs sikkerhedsdatabladene for produkterne, før du bruger dem