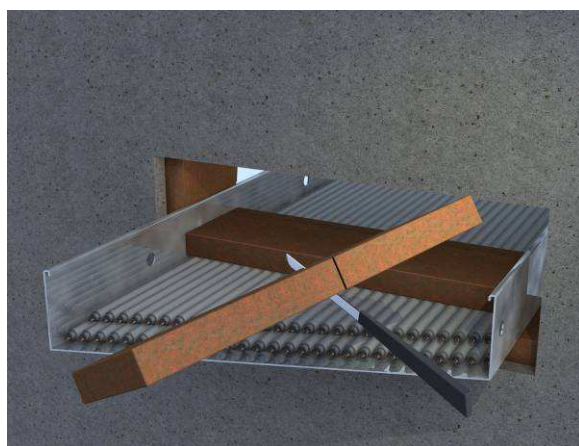


## IBMO Brandwerende Sponge Slabs

De IBMO brandwerende sponge slabs zijn eenvoudig te installeren. In geval van brand vormt dit materiaal een hittebestendig koolstofschuim dat de verdere verspreiding van vuur en rook vertraagt. De optredende volumevergroting dicht openingen en kieren hermetisch af. Het flexibele karakter van het zachtschuim maakt de daaruit vervaardigde producten uiterst montagevriendelijk. De IBMO brandwerende sponge slabs zijn hierdoor zeer geschikt voor horizontale en verticale doorvoer van kabels en buizen. De slabs kunnen direct toegepast worden in sparingen of met behulp van metalen omkastingen.



### Specificaties

Grondstof	IBMO zachtschuim
Kleur	Rood
Dichtheid	240± 10kg.m <sup>3</sup>
Volumevergroting in geval van brand	Meer dan 100%
Brandtest	TNO rapport volgens Europese norm EN 1366-3;2004 in samenhang met de Nederlandse norm NEN 6069:2005. brandtest 2007; 120 minuten getest.



## IBMO Brandwerende Sponge Stones

De IBMO brandwerende sponge stones zijn eenvoudig te installeren. In geval van brand vormt dit materiaal een hittebestendig koolstofschuim dat de verdere verspreiding van vuur en rook vertraagt. De optredende volumevergroting dicht openingen en kieren hermetisch af. Het flexibele karakter van het zachtschuim maakt de daaruit vervaardigde producten uiterst montagevriendelijk. De IBMO Brandwerende sponge materialen zijn hierdoor zeer geschikt voor horizontale en verticale doorvoer van o.a. luchtkanalen. De materialen kunnen direct toegepast worden in sparingen van diverse soorten; zowel beton, steen en staal.



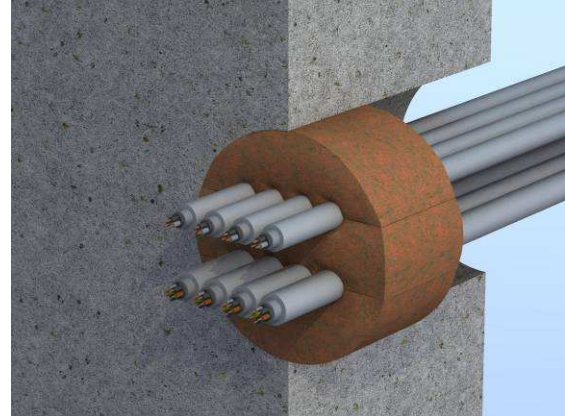
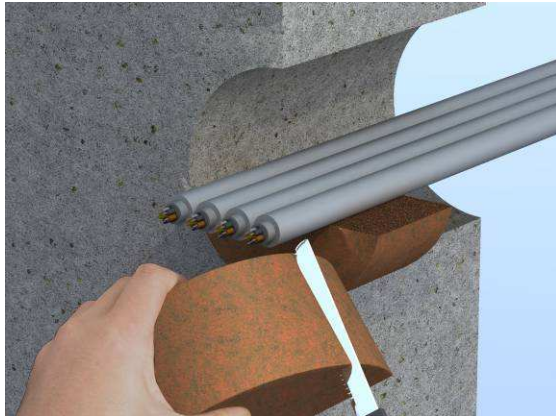
### Specificaties

Grondstof	IBMO zachtschuim,
Kleur	Rood
Dichtheid	240± 10kg.m <sup>3</sup>
Volumevergroting in geval van brand	Meer dan 100%
Brandtest	TNO rapport Europese Norm EN 1366-3:2004, in samenhang met de Nederlandse norm NEN 6069:2005. Brandtest 2007; 120 minuten getest.



## IBMO Brandwerende sponge stops voor kabeldoorvoeringen

De IBMO brandwerende sponge stops zijn eenvoudig te installeren. In geval van brand vormt dit materiaal een hittebestendig koolstofschuim dat de verdere verspreiding van vuur en rook vertraagt. De optredende volumevergroting dicht openingen en kieren hermetisch af. Het flexibele karakter van het zachtschuim maakt de daaruit vervaardigde producten uiterst montagevriendelijk. De IBMO stoppen worden toegepast voor kabeldoorvoering.



### Specificaties

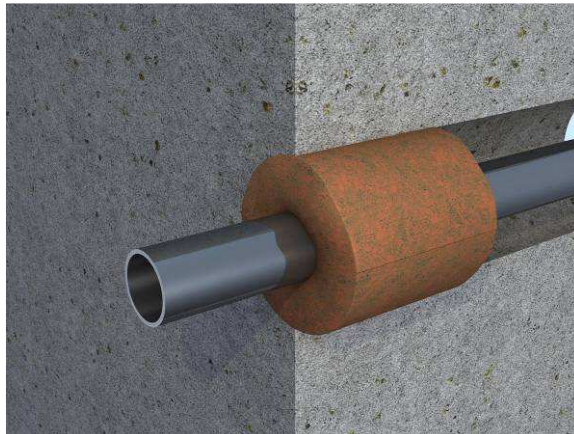
Grondstof	IBMO zachtschuim
Kleur	Rood
Dichtheid	240± 10kg.m <sup>3</sup>
Volumevergroting in geval van brand	Meer dan 100%
Brandtest	TNO rapport volgens Europese norm EN 1366-3;2004 in samenhang met de Nederlandse norm NEN 6069:2005. brandtest 2007; 120 minuten getest.



Artikelnummer	Boring (mm)	Diameter D1/D2 (mm)	Hoogte H (mm)
FS01	50	55 / 70	70
FS02	80	85 / 100	70
FS03	100	105 / 120	70
FS04	125	130 / 145	70
FS05	150	155 / 170	70
FS06	200	205 / 220	70

## IBMO Brandwerende sponge stops voor buisdoorvoeringen

De IBMO brandwerende sponge stops zijn eenvoudig te installeren. In geval van brand vormt dit materiaal een hittebestendig koolstofschuim dat de verdere verspreiding van vuur en rook vertraagt. De optredende volumevergroting dicht openingen en kieren hermetisch af. Het flexibele karakter van het zachtschuim maakt de daaruit vervaardigde producten uiterst montagevriendelijk. De IBMO stops worden toegepast voor buisdoorvoering.



### Specificaties

Grondstof	IBMO zachtschuim
Kleur	Rood
Dichtheid	240± 10kg.m <sup>3</sup>
Volumevergroting in geval van brand	Meer dan 100%
Brandtest	TNO rapport volgens Europese norm EN 1366-3;2004 in samenhang met de Nederlandse norm NEN 6069:2005. brandtest 2007; 120 minuten getest.



Artikelnummer	Boring (mm)	Diameter D1/D2 (mm)	Hoogte H (mm)
FS01	50	55 / 70	70
FS02	80	85 / 100	70
FS03	100	105 / 120	70
FS04	125	130 / 145	70
FS05	150	155 / 170	70
FS06	200	205 / 220	70