

MANCHON COUPE-FEU Gamme S

Les manchons coupe-feu de la gamme S sont destinés, en cas d'incendie, à protéger les traversées de tubes en voile ou en dalle en restituant le degré d'intégrité coupe-feu au niveau de ces traversées.

Le manchon est constitué d'une armature acier englobant des bandes intumescentes. En fonction du diamètre, il est maintenu fermé autour du tube par languette, grenouillère ou vis.



Références et caractéristiques :

Ref ACH	Ref PV	TUBE	MANCHON				
		Ø en mm	Dim. int. en mm (*)	Dim. ext. en mm (*)	Hauteur en mm (*)	Nombre de points de fixation	Dim. hors tout en mm (*)
S32	RD-32M	Ø 32	Ø 32	Ø 50	61	2	Ø 77
S40	RD-40M	Ø 40	Ø 40	Ø 58	61	2	Ø 88
S55	RD-55M	Ø 55	Ø 57	Ø 74	61	3	Ø 94
S63	RD-63M	Ø 63	Ø 65	Ø 81	61	3	Ø 105
S75	RD-75M	Ø 75	Ø 77	Ø 103	61	3	Ø 127
S82	RD-82M	Ø 82	Ø 85	Ø 112	61	4	Ø 145
S90	RD-90M	Ø 90	Ø 92	Ø 117	61	4	Ø 161
S110	RD-110M	Ø 110	Ø 112	Ø 135	61	4	Ø 182
S125	RD-125M	Ø 125	Ø 127	Ø 163	62	4	Ø 216
S140	RD-140M	Ø 140	Ø 142	Ø 177	62	5	Ø 208
S160	RD-160M	Ø 160	Ø 162	Ø 199	62	6	Ø 250
S200	RD-200M	Ø 200	Ø 200	Ø 241	62	6	Ø 292
S250	RD-250M	Ø 250	Ø 252	Ø 302	64	8	Ø 350
S315	RD-315M	Ø 315	Ø 316	370 x 417	123	8	415 x 433

(*) Ces valeurs sont données à titre indicatif.

Performances pour des tubes PVC U (**):

Conformément au PV **EFFECTIS EFR-14-000077**-Révision n°1

Montage	Support	Type de pose	Performances (***)	Ø de tube
Voile	Béton	applique	EI240	Ø de 32 à 250 mm
Dalle	Béton	applique	EI240	Ø de 32 à 315 mm

(**) Pour autres types de tubes et autres dimensions, nous consulter.

(***) Se référer aux modalités de mise en œuvre des rapports d'essai.