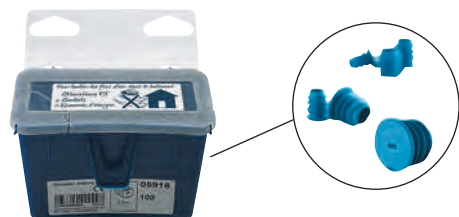


## Bouchons RE

gagnez en étanchéité et améliorez l'isolation de vos logements



05920

Contribue à l'atteinte des objectifs de perméabilité à l'air de l'enveloppe du bâtiment selon les exigences de la RE2020  
 Conformés à la NF EN 60670-1 : 2005  
 Rapport d'essai N° 96394 - 592700  
 Licence NF - LCIE N° 592699  
 Adaptés à presque tous les conduits, disponibles en Ø16, 20, 25, 32  
 Facilement perforables pour le passage des fils  
 Matière plastique souple SEBS  
 Températures ambiantes minimales et maximales pendant l'installation : 5 °C à + 60 °C  
 Indice de protection : IP 40  
 Autoextinguibilité : 650 °C / 30 s  
 Permettent de limiter jusqu'à 90% des flux d'air

Réf.	Bouchons RE
05916	Ø16 mm - livré par 100
05917	Ø16 mm - livré par 500
05920	Ø20 mm - livré par 100
05921	Ø20 mm - livré par 500
05925	Ø25 mm - livré par 60
05926	Ø25 mm - livré par 200
05932	Ø32 mm - livré par 40
05933	Ø32 mm - livré par 200

## Goulotte GP

la gaine de protection des remontées aéro-souterraines



00001

S'utilisent pour protéger les remontées de câbles sur poteaux et façades  
 Conformés à la norme NF C 14-100  
 Conformés aux spécifications EDF HN 60 S 02  
 Conformés à l'arrêté technique UTE C 11-001  
 3 m - IK 10 - acier galvanisé Sendzimir selon norme en 10 327  
 Assurent la protection des remontées de câbles aéro-souterraines  
 Se fixent sur les poteaux (bois ou béton) et sur les façades  
 Résistance aux UV  
 Résistance mécanique élevée IK 10 (20 J)  
 Installation enterrée 0,5 m mini  
 Installation en saillie 2 m mini

Réf.	Goulotte GP
00001	Gaine de protection GP 40 GS Codets EDF 68 80 540 Dim. (en mm) : 37 x 30 x 55 (h x l x L)
00003	Gaine de protection GP 65 GS Codets EDF 68 80 542 Dim. (en mm) : 65 x 47 x 90 (h x l x L)
00005	Gaine de protection GP 100 GS Codets EDF 68 80 544 Dim. (en mm) : 100 x 73 x 135 (h x l x L)