256

257

GAS PROTECT®

Gas Protect®

Tuyau flexible en PVC renforcée par une spire en PVC rigide anti-chocs, utilisée comme gaine de protection dans les installations de tuyaus en cuivre encastrées dans les murs.



Caractéristiques

- Usage industriel spécialement indiqué dans le secteur de la construction.
- Peu déformable par écrasement.
- Résistant aux impacts.
- Auto-extinguible selon la norme UL94 catégorie VO.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC (y compris aux décapants du cuivre les plus habituels).
- Plage de températures comprises entre -10 °C et 60 °C.









-10 °C À 60 °C



Applications

Gaine de protection flexible pour les installations de tuyaus en cuivre encastrées dans les murs. Livré en rouleaux de 25 m. Une zone de séparation de 5 mm d'épaisseur est recommandée entre le tuyau en cuivre et la gaine (voir les diamètres recommandés pour le tuyau en cuivre dans le tableau ci-dessous).

ø INT mm	ø INT pouces	ø EXT mm	POIDS g/m	RAYON COURBURE mm
27	1"	32	180	27
32	1″ ¹/4	40	250	32
38	1″ ¹/2	47	310	38

En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard



