

L'ULTIMA STAKKAbOX 900x900mm



UTILISATION: Cette chambre peut être installée indifféremment sous chaussée ou en zone piétonnière. Elle se raccorde aux conduites souterraines. Elle est parfaitement adaptée aux fortes contraintes latérales.

1.0 N° DE REFERENCE	1002120
2.0 DESCRIPTION	ULTIMA Stakkabox, module préformé de dimensions intérieures 900mm x 900mm, hauteur 150mm.
3.0 MATERIAU	SMC : Résine de polyester renforcée de fibre de verre. 15 % de verre.
3.1 TEMPERATURE	-60°C à +160°C.
4.0 COULEUR	Gris.
5.0 NORMES	EN124 B125, D400 & E600 pour la charge verticale. BS5834 Part41993 Résistance latérale. BS 1247 Part2 test d'impact à froid. EN 228 Tenue à l'essence et aux produits chimiques. EN295-3 Résistance à la contrainte. BS2782 Part4 Méthodes 430A à 430D taux d'absorption d'eau.
6.0 CONDITIONNEMENT	8 pièces par palette. Poids par palette 138 kg. 320 pièces par conteneur (40 pieds).
7.0 POIDS UNITAIRE	17.3 kg.
8.0 DIMENSIONS	Se reporter au plan de la chambre.
9.0 MISE EN OEUVRE	Se reporter au guide de mise œuvre: FIG001.
10.0 PRODUITS ASSOCIES	
10.1 FONDS DE CHAMBRES	1002915 Fond conçu pour l'ULTIMA, PE, avec drain, pour chambre de 900mm x 900mm.
10.2 COUVERCLES ET CADRES SELON EN124	
10.2.1 D400 FONTE DUCTILE	1007009 Couvercle en fonte ductile, cadre acier 900mm x 900mm intérieur, h= 100mm
10.3 ACCESSOIRES DE CHAMBRE	
10.3.1 PLASTIQUE	1010301 à 1010305 dispositifs d'entrées de conduites de 89mm à 110mm D/E nominal. 1010306 Connecteur d'entrée de chambre de 55mm de long pour conduite de 40mm D/E. 1010313 Crochet de suspension pour dispositif de lavage de Chambre Tidy™ . 1010314 Potence murale pour crochet 1010313.
10.3.2 METALLIQUE	1010000 à 1010008 Potence murale pour support de câble de 178mm à 1880mm. 1010007 à 1010010 Potence armée de 136mm à 365mm. 1010013 Crémaillère pour potence armée. 1010014 Marche.