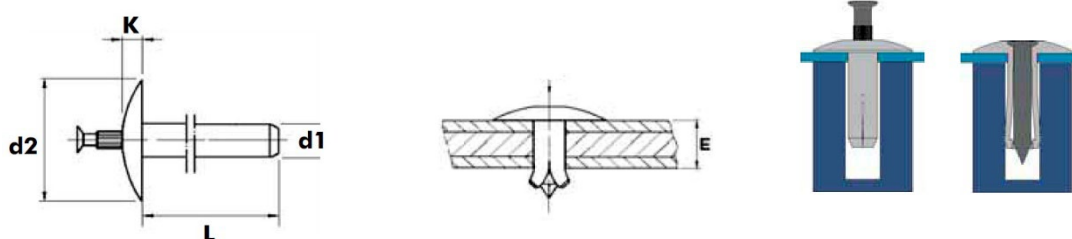






FICHE TECHNIQUE

RIVETS A EXPANSION – Type 81051 100

Application :

Pour la fixation de la membrane armée au fond du bassin. Concerne tous les types de piscines, mais plus particulièrement celles avec une forme ou une pente irrégulière. RENOLIT recommande, une fois le retour réalisé, de fixer le bord inférieur de la membrane au fond de la piscine à l'aide de rivets à expansion.



	Caractéristiques	Valeurs	Normes
Informations sur la composition			
	Tête	Cylindrique	
	Corps	Aluminium et magnésium (3%)	Al Mg 3 EN AW 5754
	Tige	Inox A2	Inox AISI 304 CU 1.4301
Dimensions			
	Diamètre du corps ($\varnothing d_1$)	4,8 mm	
	Longueur de la tige (L)	25,4 mm	
	Epaisseur maxi (E)	19,7 – 22,4 mm	
	Foret recommandé	5,0 – 5,2 mm	
	Diamètre de la tête ($\varnothing d_2$)	16 mm	
	Hauteur de la tête (K)	1,5 mm	
Spécifications Mécaniques			
	Résistance tangentielle (cisaillement)	3.500 N	
	Résistance axiale	1.900 N	

Utilisation :

Fixation de la membrane murale au sol à l'aide d'un rivet tous les 50 ou 60 cm.

Format :

Boîte de 100 rivets.



27 juillet 2022