



## RÉSERVOIRS D'EAU

4	Couvercles de réservoirs d'eau					Description
	WR-T 60	WR-T 80	WR-T 100	WR-T 125	Trio/Quintett	
Convient au réservoir d'eau	WR 60	WR 80	WR 100	WR 125	WR 100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastique renforcé de fibres de verre</li> <li>• Capacité de charge de l'ensemble formé par les deux composants du bassin</li> <li>• Ouvertures centrées offrant passage aux flexibles</li> <li>• Ouverture d'entretien avec couvercle (hormis T 60)</li> <li>• Rainure intégrée servant de guidage au câble</li> <li>• 10 ans de garantie*G</li> </ul>
Ouverture pour entretien avec couvercle	non	oui				
Capacité de charge	kg 300					
Couleur	gris pierre					
Référence	37115	37116	37117	37118	50327	
3	Manchon d'étanchéité TT ½"		Manchon d'étanchéité TT ¾"		Description	
Dimensions (Ø x H)	mm 40 x 38		45 x 39		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empêche le retour de l'eau sortant dans l'orifice des pierres de source</li> <li>• En EPDM (caoutchouc)</li> <li>• Étanchéité par silicone inutile</li> <li>• S'enfilent simplement sur le tuyau</li> </ul>	
Raccord pour tuyaux flexibles	½"		¾"			
Pour colonnes d'eau	m 6,00		9,00			
Référence	37122		37123			
2	Élément support U-Base				Description	
Dimensions	mm 365 x 385 x 360				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastique renforcé de fibres de verre</li> <li>• La forme ouverte simplifie la manipulation de la pompe, des distributeurs et des flexibles</li> <li>• S'utilise à partir du réservoir d'eau WR 80</li> </ul>	
Capacité de charge	kg 700					
Référence	37234					
1	Réservoir d'eau				Description	
	WR 60	WR 80	WR 100	WR 125	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LLD-PE, pour pierres de source et ruisseaux</li> <li>• Fabriqués suivant les techniques les plus modernes de moulage, répondent aux exigences les plus élevées</li> <li>• Résistent aux intempéries, à la chaleur et au gel</li> <li>• Résistent aux racines</li> <li>• Répartition optimale des charges au bord et des contraintes du matériel</li> <li>• 10 ans de garantie*G</li> </ul>	
Dimensions (Ø x H)	mm 600 x 400	800 x 406	1000 x 406	1250 x 406		
Volume	l 66	137	210	340		
Largeur du bord maxi	mm 80					
Référence	37110	37111	37112	37113		