



PLUVIALES

Canalones Caleiras

Nicoll

TECHTAN®						Ver pág.193
	Serie Ovation®	Serie Alfa-Elite	Serie Circular		Serie Omega	
Superficie máxima (en m²) de cubierta plana servida por una bajante. Superficie máxima (em m²) de coberta plana servida por uma descida.	65 m²	65 a 70 m² según modelo de bajante segundo o modelo de descida	65 m²	100 m²	70 m²	
Modelo de Canalón Modelo de Caleira						
Modelo de Canalón Modelo de Caleira	LG28 a encolar a colar	LG30 a encolar a colar	LG25 a encolar a colar	LG33 a encolar a colar	R517 con junta com junta	
Colores disponibles Cores disponíveis	BLANCO / BRANCO ARENA / AREIA MARRÓN / CASTANHO NEGRO / PRETO COBRE / COBRE	BLANCO / BRANCO ARENA / AREIA	BLANCO / BRANCO ARENA / AREIA GRIS / CINZA		BLANCO / BRANCO NEGRO / PRETO MARRÓN / CASTANHO	

Elección del tubo de bajante / Eleição do tubo de descida

	LG 28	LG 30	LG 25	LG 33	Omega
Forma de la bajante Copia da descida					
Medidas de las bajantes Eleição do tubo de descida	80	90 x 56	Ø80	73 x 100	Ø80
				Ø100	65 x 65



Resistencia a los rayos UV.

Canalón expuesto durante 1.600 horas a los rayos ultravioletas y a ciclos lluvia/evaporación. Con posterioridad al ensayo, se comprueba que la resistencia a los cambios de calor y a los choques se encuentra dentro de los parámetros requeridos por la norma.

Resistência aos raios UV.

Caleira exposta por 1.600 horas a raios ultravioleta e ciclos de chuva/evaporação. Após ao ensaio, verifica-se que a resistência a mudanças de calor e choques encontra-se dentro dos parâmetros exigidos pela norma.



Resistencia a los choques mecánicos y a la rotura.

Ensayos mediante ciclos frío/calor, a 100 °C durante 30' seguidos de enfriamiento a temperatura ambiente. No debiendo existir ninguna deformación o alteración superficial.

Resistência aos choques mecânicos e à ruptura.

Ensaios mediante ciclos frío/calor, a 100 °C durante 30' consecutivos de esfriamento a temperatura ambiente. Não devendo haver nenhuma deformação ou alteração superficial.



Resistencia al hielo.

Para comprobar la resistencia a bajas temperaturas, se realiza un ensayo de choque después de una hora a bajas temperaturas.

Resistência ao gelo.

Para verificar a resistência a baixas temperaturas, um ensaio de impacto é realizado após uma hora a baixas temperaturas.



Resistencia a tormentas violentas.

Estanqueidad: cinco ciclos de 15 min. de agua caliente a 50 °C seguidos de 10 min. de agua fría a 15 °C, no debiendo existir ninguna fuga.

Resistência a tempestades violentas.

Aperto: cinco ciclos de 15 min. de água quente a 50 °C, seguido de 10 min. de água fria a 15 °C, não devendo haver enhuma fuga.



Resistencia a la acción corrosiva de la contaminación y a los ácidos.

Resistência à ação corrosiva da poluição e aos ácidos.