

## Visão geral da gama de produtos – drenagem de cobertura Geberit Pluvia

Geberit Portugal, Versão: outubro 2024

Montagem	Layer condutora de água	Tipo de ligação		Capacidade de drenagem máxima										
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s				
Teto plano	Betume	Placa de coordenação	359.108.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com placa de coordenação			✓								
Teto plano			359.127.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com placa de coordenação, grelha para ralo de ferro de alumínio			✓								
Teto plano			359.099.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com placa de coordenação						✓					
Teto plano			359.129.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com placa de coordenação, grelha para ralo de ferro de alumínio						✓					
Teto plano			359.345.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com placa de coordenação							✓				
Teto plano			359.346.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com placa de coordenação									✓		
Teto plano			359.347.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com placa de coordenação											✓
Teto plano			Placa de coordenação e flange	359.109.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com placa de coordenação e flange de fixação			✓							
Teto plano	Placa de impermeabilização para cobertura	Flange	359.117.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com flange de fixação, para placas de impermeabilização para cobertura		✓									
Teto plano			359.105.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com flange de fixação, para placas de impermeabilização para cobertura			✓								
Teto plano			359.106.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com flange de fixação, para placas de impermeabilização para cobertura, grelha para ralo de ferro de alumínio				✓							
Teto plano			359.098.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com flange de fixação, para placas de impermeabilização para cobertura						✓					
Teto plano			359.130.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com flange de fixação, para placas de impermeabilização para cobertura, grelha para ralo de ferro de alumínio						✓					

			Capacidade de drenagem máxima							
			9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s	
Montagem	Layer condutora de água	Tipo de ligação								
Teto plano	Placa de impermeabilização para cobertura ou betume	Placa de coordenação	359.118.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia	✓						
Teto plano			359.107.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia		✓					
Caleira			359.111.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com placa de coordenação para caleiras		✓					
Caleira			359.128.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com placa de coordenação para caleiras, grelha para ralo de ferro de alumínio		✓					
Caleira			359.100.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com placa de coordenação para caleiras					✓		
Caleira			359.131.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com placa de coordenação para caleiras, grelha para ralo de ferro de alumínio					✓		
Caleira	Borda de ligação	359.034.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia para caleiras			✓					
Caleira		359.342.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia para caleiras					✓			
Caleira		359.343.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia para caleiras						✓		
Caleira		359.344.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia para caleiras							✓	
Caleira	Flange	359.112.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com flange, para caleiras		✓						
Caleira		359.007.00.1 Ralo para drenagem de cobertura Geberit Pluvia com flange, para caleiras					✓			

✓ Compatível