DRY80 SUMI56 V



Produto

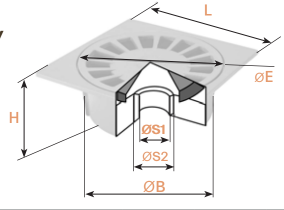
Ralo de saída vertical, com sifão e lamina impermeabilizante DRY80 termo selada.



	Referência	Descrição	Apresentação
Saida vertical Ø 32–40 h grelha 10×10 cm	544011493	DRY80 SUMI56 100 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 x 75 cm
Saida vertical Ø 40–50 h grelha 15×15 cm	544010687	DRY80 SUMI56 150 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 x 75 cm
Saida vertical Ø 90–110 h grelha 20×20 cm	544010694	DRY80 SUMI56 200 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 x 75 cm
Saida vertical Ø 90–110 h grelha 25×25 cm	544010700	DRY80 SUMI56 250 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 x 75 cm
Saida vertical Ø 90–110 h grelha 30×30 cm	544010717	DRY80 SUMI56 300 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 x 75 cm





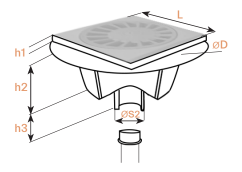


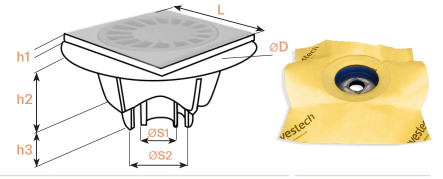


		L (mm)	SAIDA				
Ø E (mm	Ø E (mm)		Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	ØB (mm)	Н	M/H
DRY80 SUMI56 100 V	87	100×100	32	40	90	48	Н
DRY80 SUMI56 150 V	138	150×150	40	50	145	55	Н
DRY80 SUMI56 200 V	180	200×200	75	75	188	88	Н
DRY80 SUMI56 250 V	230	250×250	90	110	238	98	Н
DRY80 SUMI56 300 V	229	300×300	90	110	240	98	Н

RALO **DRY80 SUMI56 100 V e 150 V**

RALO DRY80 SUMI56 200 V, 250 V e 300 V





			SAIDA					EVACUAÇÃO	
	ØD (mm)	L (mm)	Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	M/H	Litros/segundo
DRY80 SUMI56 100 V	147	100×100	32	40	6	45	25	Н	Ø S1: 0,61 Ø S2: 0,67
DRY80 SUMI56 150 \	/ 213	150×150	40	50	8	54	30	Н	Ø S1: 0,71 Ø S2: 1,20
DRY80 SUMI56 200 \	/ 270	200×200	90	110	8	92	49	Н	Ø S1: 2,47 Ø S2: 2,47
DRY80 SUMI56 250 \	/ 347	250×250	90	110	7	92	49	Н	Ø S1: 2,47 Ø S2: 2,47
DRY80 SUMI56 300 \	/ 347	300×300	90	110	7	92	49	Н	Ø S1: 2,47 Ø S2: 2,47

PICHA TÉCNICA DRY80 SUMI56 V



LÂMINA COM MARCAÇÃO CE 1170/002-DdP-2013/07/01 EN 13956:2012					
Características da lâmina	Método de ensaio	Unidade	Tolerancia	Valor	
Estanquicidade à água	EN 1928 Mét. B			PASA	
Resistência à tração	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 500 MLV T ≥ 195	L=500 T=195	
Alargamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 225	L=27 T=225	
Sobreposições força (cisalhamento)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV≥ 180	180	
Resistência ao impacto	EN 12691	mm	MLV≤ 150	150	
Resistência à carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20	
Flexibilidade a baixa temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -25	-30	
Reação ao fogo	EN 13501-1	Euroclases		F	
Comprimento	EN 1848-2	cm	MDV: -0% e +5%	75	
Largura	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5% e +1%	75	
Peso	EN 1849-2	g/m²	MDV: -5% e +10%	625	
Espessura	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	0,80	
Defeitos visíveis	EN 1850-2	mm		PASA	
Rectidão	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g=50	
Planicidade	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p=10	
Estabilidade dimensional	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0.2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0	
Efeitos dos produtos químicos	EN 1847		Valores não mudam após 28 dias em solução saturada hidróxido de cálcio a 23°C		

MLV: Valor Estabelecido pelo fabricante (durante ensaio). PND: Prestação não declarada. MDV: Valor Declarado pelo fabricante (acompanhado de tolerancia).

Outras características	Método de ensaio	Unidade	Tolerancia	Valor
Cimentício adesivo de ligação C2 na folha: TRACÇÃO	M etodología CSTB	N/mm²	± 10%	0,9
Cimentício adesivo de ligação C2 na folha: CISALHAMENTO	Metodología CSTB	N/mm²	± 5%	1,28

Conservação

Armazenar na embalagem original fechada, proteger da umidade, en local corretamente ventilado e à temperatura máxima de 30°C. Proteger da exposição directa à luz.

Caleira/Grelha	Método de ensaio	Unidade	Valor			
Velocidade de descarga caleira	UNE-EN 1253:2015	I/s	Ver página 1			
Dimensiones grelha		mm	Ver página 1			
Efeitos dos produtos químicos na caleira / grelha / canaleta	EstabEstável aos produtos norm manutenção	EstabEstável aos produtos normalmente utilizados com os revestimentos cerâmicos, em limpeza e manutenção				
Composição	Corpo e caleira: PVC Grelha: polipropileno					

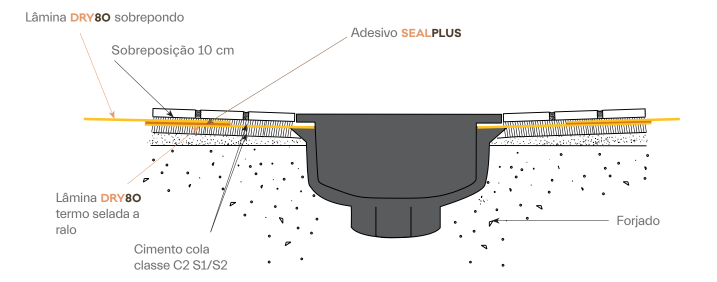
Unión lámina / caldereta: sellado termoadhesivo

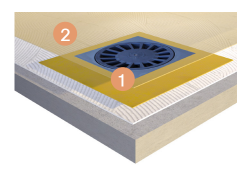
DRY80 SUMI56 V



IMPERMEABILIZAÇÃO DE RALOS DRY80 SUMI56 V

Para um acabamento perfeito, instalar preferencialmente o ralo **DRY80 SUMI56 V** ccom lâmina termo selada de 75×75 cm, a união entre laminas realiza-se com adesivo **SEALPLUS** com uma sobreposição mínima de 10 cm.





- 1. Ralo DRY80 SUMI56 V com lâmina termo selada.
- 2. Lâmina DRY80 sobrepondo

