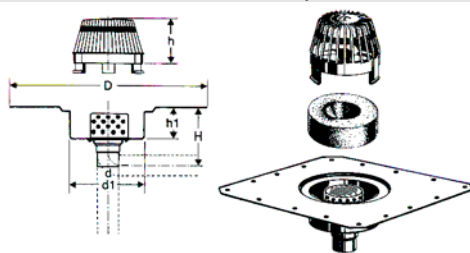


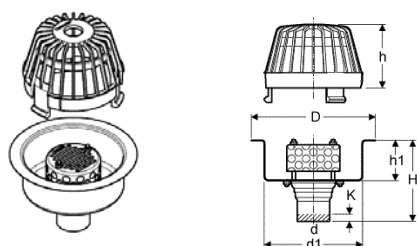
Ralo Pluvia, série 5, com placa de coordenação em aço inox 18/8



Referência	d (mm)	D cm	d1mm	H	h1	K	h	máx. l/s	E4	E1	€uni.
359.500.00.1	56	21,5	170	15	7	2,5	11	6	13	1	221,31

Nota: Aplicação também em caleiras com largura superior a 21,5 cm

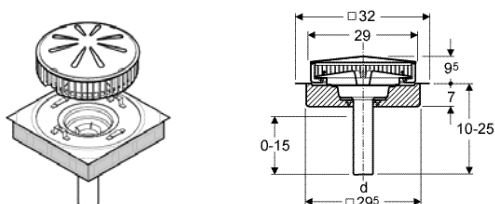
Ralo Pluvia série 5, sem placa de coordenação, para soldar em caleiras



Referência	d (mm)	D cm	d1mm	H	h1	K	h	máx. l/s	E4	E1	€uni.
359.514.00.1	56	21,5	170	13,5	7	2,5	11	6	45	1	154,53

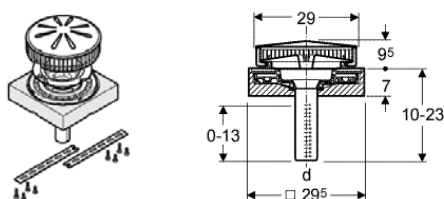
Nota: Para caleiras com largura superior a 21,5 cm

Ralo Pluvia série 7, para caleira metálica (largura superior a 32 cm)



Referência	d	Caleira metálica	máx. l/s	E4	E1	€uni.
359.636.00.1	56	Aço inox	12	12	1	110,92
359.637.00.1	56	Cobre	12	12	1	263,84
359.638.00.1	56	Peraluman	12	12	1	298,20

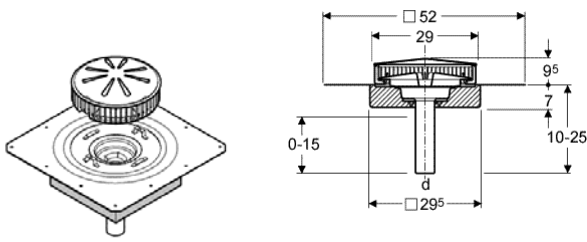
Ralo Pluvia série 7, com grelha



Referência	máx. l/s	E4	E1	€uni.
359.551.00.1	12	40	1	111,20

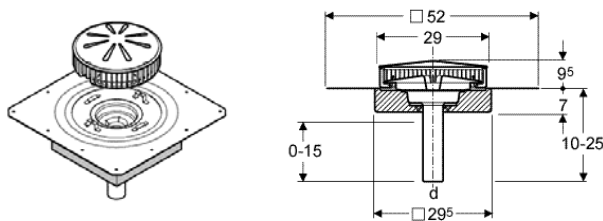
Esta Tabela de Preços pode ser alterada sem aviso prévio. Estes preços são meramente indicativos e aconselhados como preços de revenda ao público.

Ralo Pluvia série 7, para coberturas tipo Deck ou plana impermeabilizadas com telas betuminosas (asfálticas)



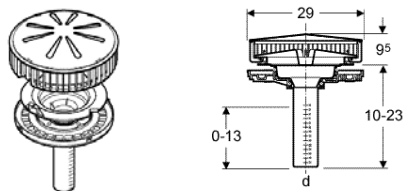
Referência	d (mm)	Capacidade	Especificações	E4	E1	€uni.
359.571.00.1	56	12 l/s		27	1	130,96
359.572.00.1	56	12 l/s	C/ resistência eléctrica p/ aquecimento 24 v/8W	24	1	174,09

Ralo Pluvia série 7, para coberturas tipo Deck ou plana impermeabilizadas com telas em PVC ou outras



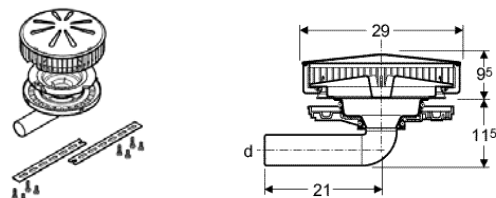
Referência	d (mm)	Capacidade	Especificações	E4	E1	€uni.
359.619.00.1	56	12 l/s	Com placa de coordenação PVC	27	1	228,70

Ralo Pluvia série 7, para coberturas tipo Deck ou plana impermeabilizadas com telas em PVC

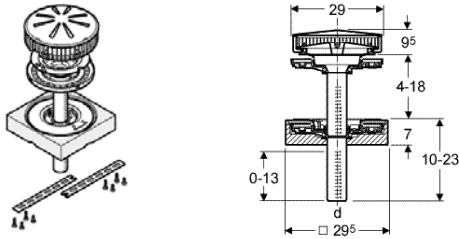


Referência	d (mm)	Capacidade	Especificações	E4	E1	€uni.
359.563.00.1	56	12 l/s	Sem placa de coordenação – ver pág. 36	40	1	121,97

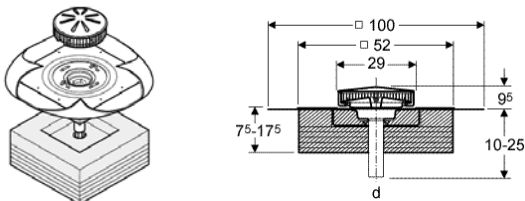
Ralo Pluvia série 7, com grelha e saída na horizontal



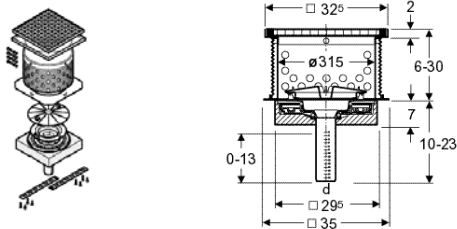
Referência	d	máx. l/s	E4	E1	€uni.
359.565.00.1	56	6	48	1	101,92

Ralo Pluvia série 7, com placa de isolamento, com base


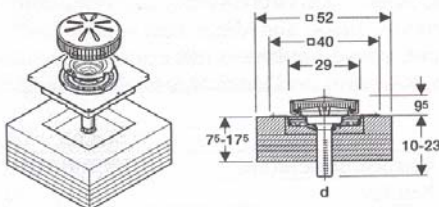
Referência	d	máx. l/s	E4	E1	€uni.
359.550.00.1	56	12	24	1	113,73

Ralo Pluvia série 7, com isolamento e placa de coordenação betuminosa


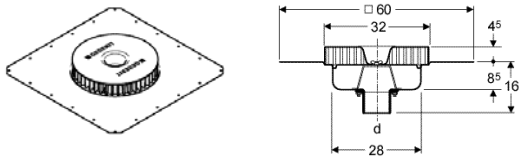
Referência	d	máx. l/s	E4	E1	€uni.
359.633.00.1	56	12	12	1	380,50

Ralo Pluvia série 7, zonas transitáveis (carga máx. 1500 kg)


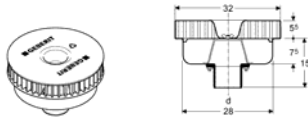
Referência	d (mm)	Especificações	E4	E1	€uni.
359.562.00.1	56	Grelha em aço inox	8	1	320,85

Ralo Pluvia série 7, com isolamento e placa de fixação


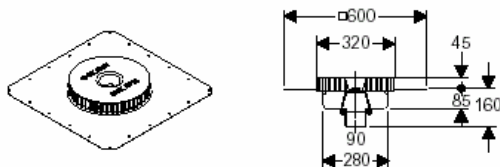
Referência	d	máx. l/s	E4	E1	€uni.
359.632.00.1	56	12	10	1	183,80

Ralo Pluvia série 7 Plus, para impermeabilizações betuminosas


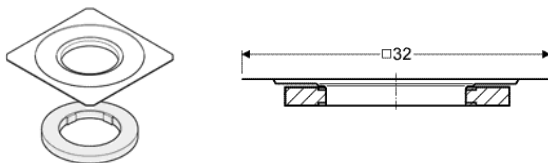
Referência	d	Especificações	máx. l/s	E4	E1	€uni.
359.573.00.1	90	C/ placa de coordenação p/ telas betuminosas	25	7	1	321,31

Ralo Pluvia série 7 Plus, para caleira metálica


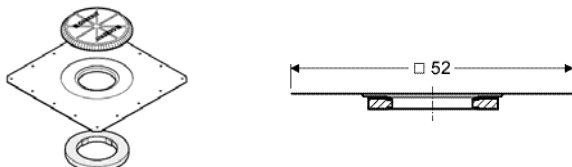
Referência		máx. l/s	E4	E1	€uni.
359.544.00.1		25	24	1	272,15

Ralo Pluvia série 7, para coberturas tipo Deck ou plana impermeabilizadas com telas em PVC


Referência	d (mm)	Capacidade	Especificações	E4	E1	€uni.
359.502.00.1	90	25 l/s	Com placa de coordenação p/ telas de PVC	7	1	481,87

Placa de coordenação, para caleira metálica (Pluvia série 7)


Referência	Especificação	Caleira metálica	E4	E2	€uni.
359.554.00.1	Com anel de isolamento	Aço inox	160	10	53,43
359.555.00.1	Com anel de isolamento	Cobre	120	---	104,40
359.556.00.1	Com anel de isolamento	Peraluman	---	---	92,03
359.564.00.1	Com anel de isolamento	Zincada	---	---	102,10

Placa de coordenação universal para ralo Pluvia série 7


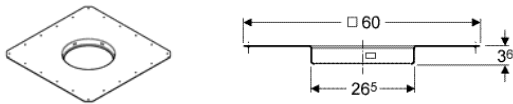
Referência	d	Especificação	E1	€uni.
359.560.00.1	56	Em aço inox com anel isolamento e cobertura	1	68,80

Placas de coordenação para ralo Pluvia série 7

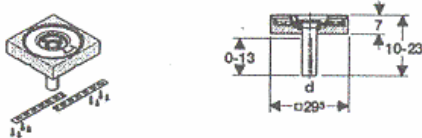

Referência	Coordenação c/	E4	E1	€uni.
359.575.00.1	PVC sarnati	---	1	67,55
359.578.00.1	Betuminosa Sopralen (3mm)	---	1	58,96
359.579.00.1	PVC sikaplan	66	1	46,97
359.588.00.1	EPDM Novotan	---	1	184,23
359.589.00.1	Evalom Alwrita	---	1	67,55
359.603.00.1	PVC Alkorplan	---	1	43,31
359.5xx.00.1	Outros	---	1	P/ consulta

Flange em aço inox com parafusos, para ralo Pluvia série 7, instalação em caleiras

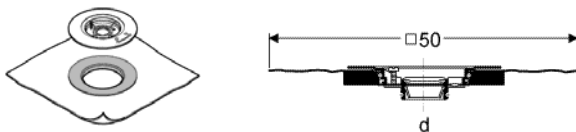

Referência	E1	€uni.
359.568.00.1	1	278,02

Placa de fixação em galvanizado, espessura = 1 mm, para base de ralo Pluvia, série 7


Referência	E4	E1	€uni.
359.558.00.1	60	1	39,30

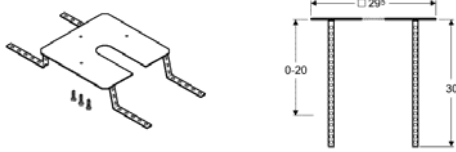
Base de ralo Pluvia série 7, com isolamento, com acessórios de fixação e cobertura


Referência	d	E4	E1	€uni.
359.552.00.1	56	48	1	52,82

Ligação completa a barreira de vapor para ralo Pluvia série 7, para ref. 359.631


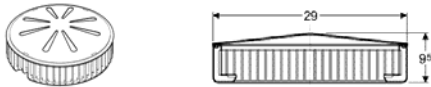
Referência	E4	E1	€uni.
359.634.00.1	34	1	93,41

Suporte de ralo Pluvia série 7



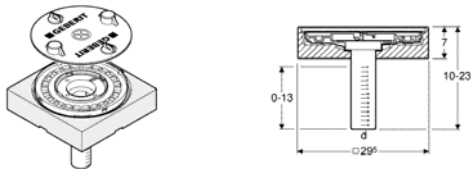
Referência	Altura de instalação	E4	E1	€uni.
359.639.00.1	27 cm aprox.	34	1	24,57

Grelha completa (de substituição) para ralo Pluvia série 7



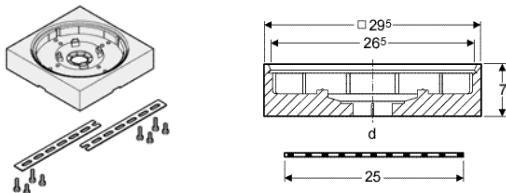
Referência	E4	E1	€uni.
359.561.00.1	34	1	45,30

Base de ralo Pluvia série 7, com isolamento, sem acessórios de fixação



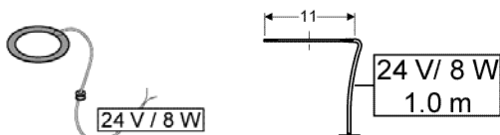
Referência	d	E4	E1	€uni.
359.631.00.1	56	48	1	38,40

Isolamento de base do ralo Pluvia série 7 (de substituição)

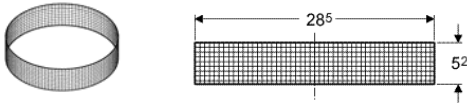


Referência	E4	E3	E1	€uni.
359.559.00.1	80	20	1	21,84

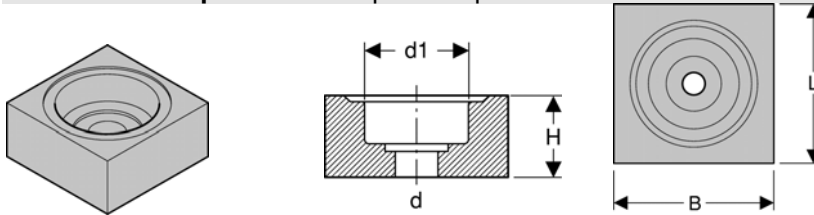
Resistência para aquecimento ralo Pluvia 24 V/8W



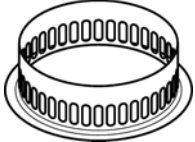
Referência	E4	E3	E2	E1	€uni.
359.557.00.1	1200	100	10	1	87,53

Anel de gravilha para ralo Pluvia Série 7


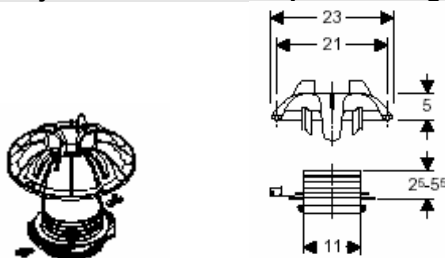
Referência	E4	E1	€uni.
359.567.00.1	34	1	62,29

Isolamento em polistireno expandido para ralo Pluvia da série 5


Referência	d	D	d1	H	E4	E1	€uni.
359.513.00.1	56	30/30	17	13,5	40	1	20,80

Anel de protecção para ralo Pluvia da série 5


Referência	Especificação	máx. l/s	E1	€uni.
359.511.00.1	Aço inox 18/8	12	1	65,11

Conjunto Pluvia série 7 para drenagem de emergência


Referência	Especificações	E4	E1	€uni.
358.007.00.1	12 l/s	45	1	43,40

Conjunto Pluvia série 7+ para drenagem de emergência


Referência	Especificações	E4	E1	€uni.
358.008.00.1	25 l/s	3	1	196,64

Kit de o' rings para drenagem de emergência Pluvia série 7


Referência	Especificações	E1	€uni.
240.918.00.1	Ø100 mm	1	9,83

Kit de clips de fixação para drenagem de emergência Pluvia série 7, metal


Referência	Especificações	E1	€uni.
240.008.00.1	Ø258x6mm	1	11,25

Kit de o' rings para drenagem de emergência Pluvia série 7+


Referência	Especificações	E1	€uni.
240.916.00.1	Ø258x6mm	1	4,16

Kit de parafusos para drenagem de emergência Pluvia série 7+


Referência	Especificações	E1	€uni.
240.917.00.1	M8	1	2,82