

Uponor HypAir válvulas de admissão de ar 32-63

1134572



Mais informação Uponor HypAir válvulas de admissão de ar

Especificação

As válvulas de admissão Uponor HypAir suportam a ventilação adequada do esgoto do alojamento. Eles evitam de forma confiável a fuga indesejável de gases e odores do sistema de esgoto para a área residencial.

Aplicação

Ventilação do sistema de esgoto da habitação de acordo com a padronização local.

Certificação

Classe AI de acordo com EN 12380, certificação TÜV.

Uponor HypAir válvulas de admissão de ar 32-63

1134572



Measurements

Diâmetro_interno_di1	40
Diâmetro_interno_di2	32
LENGTH_L	80
Comprimento (l1)	35
Diâmetro Externo_do	70
Diâmetro Externo_do1	63
Diâmetro Externo_do2	-
Diâmetro Externo_do3	50

Product code

Item no EAN	6414900481069
Item no GF	35001134572
Item no GTIN	06414900481069
Item no LVI	4162841
Item no NRF	2217992
Item no RSK	3350920
Item no VVS	173941063

Dimensões

Altura da unidade do item	79.5
Comprimento da unidade do item	70
Peso unitário do item	0,1
Largura da unidade do item	70
Item_UOM	pce

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414900481090
Embalagem GTIN PL2	06414900485104
Embalagem GTIN PL4	06414900443753
Altura da embalagem PL1	81

Altura da embalagem PL2	345
Altura da embalagem PL4	1524
Comprimento da embalagem PL1	71
Comprimento da embalagem PL2	385
Comprimento da embalagem PL4	1200
Quantidade de embalagem PL1	1
Quantidade de embalagem PL2	100
Quantidade de embalagem PL4	2400
Tipo de embalagem PL1	Base_Box
Tipo de embalagem PL2	Medium_Box
Tipo de embalagem PL4	Pallet
Volume de embalagem PL1	0,000408321
Volume de embalagem PL2	0,051137625
Volume de embalagem PL4	1,46304
Peso da embalagem PL1	0,11
Peso da embalagem PL2	11,9
Peso da embalagem PL4	300
Largura da embalagem PL1	71
Largura da Embalagem PL2	385
Largura da embalagem PL4	800

Documentos técnicos

Download os documentos aqui 

Uponor Portugal, Lda

Rua Jardim, Esquerdo -fração B
4405 170 R/C
823, Vilar Paraíso Vila Nova de
Gaia
Portugal

T +351 227 860 200
E servicioalcliente@uponor.com