

Número:	PVC jp-32-5
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 32 - 5
---------------	---

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

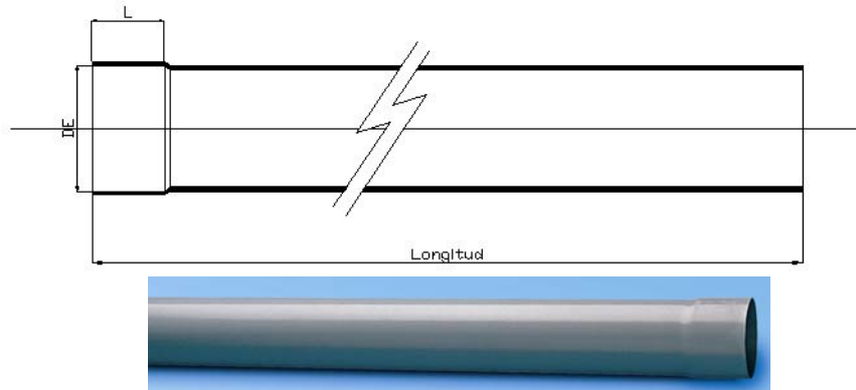
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
32	3	5

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	250

Fabricación	Alcázar de San Juan
Producto reciclable	

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
40	10.000



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 32 pueden hacerse 400 uniones por kg de adhesivo.
--------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-40-5
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 40 - 5
---------------	---

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

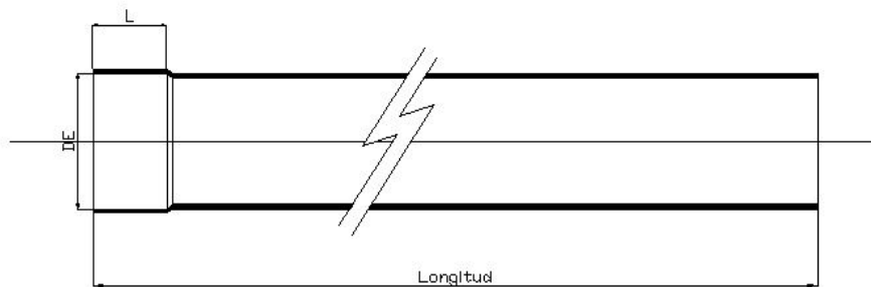
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
40	3	5

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	180

Fabricación	Alcázar de San Juan
Producto reciclable	

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
36	6.480



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 40 pueden hacerse 250 uniones por kg de adhesivo.
--------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-50-5
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 50 - 5
---------------	---

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

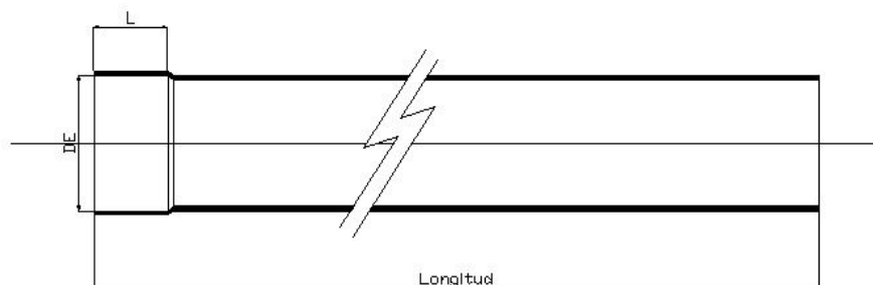
Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
50	3	5
Fabricación	Alcázar de San Juan	
	Producto reciclable	

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	150

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
32	4.800



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 50 pueden hacerse 180 uniones por kg de adhesivo.
--------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-75-5
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 75 - 5
---------------	---

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

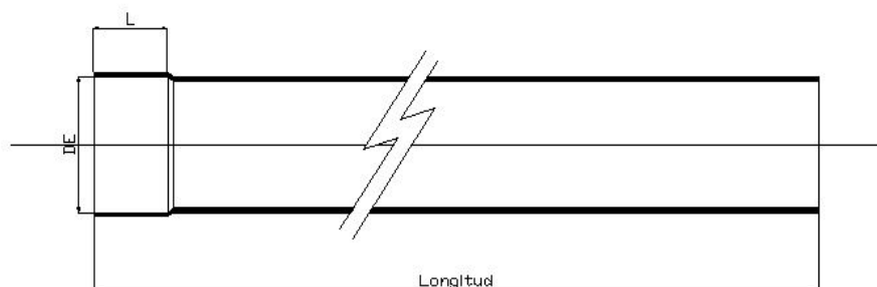
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
75	3	5

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	68

Fabricación	Alcázar de San Juan
Producto reciclable	

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
28	1.904



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 75 pueden hacerse 80 uniones por kg de adhesivo.
--------	---

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-90-5
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 90 - 5
---------------	---

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

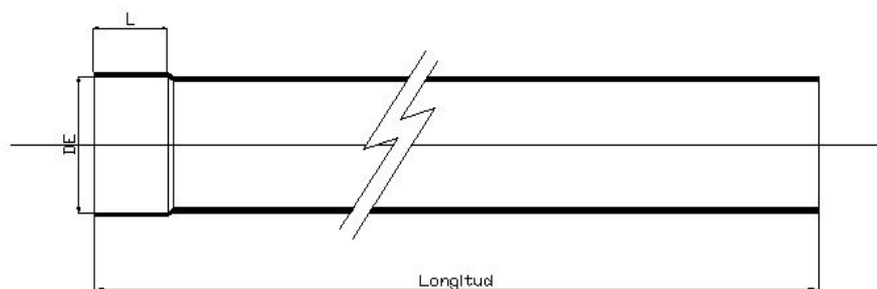
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
90	3	5

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	69

Fabricación	Alcázar de San Juan
Producto reciclable	

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
20	1.380



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 90 pueden hacerse 50 uniones por kg de adhesivo.
--------	---

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-110-5
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 110 - 5
---------------	--

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

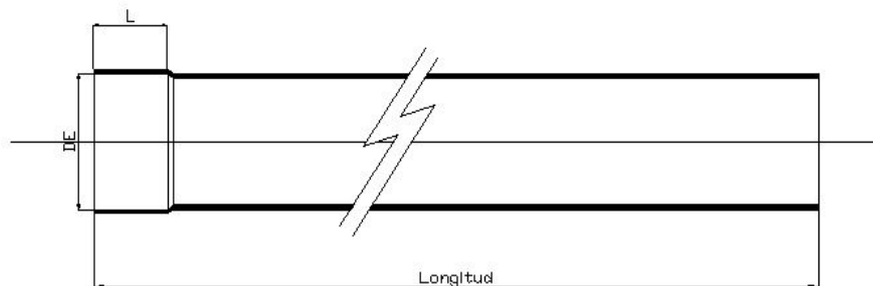
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
110	3,2	5

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	76

Fabricación	Alcázar de San Juan
Producto reciclable	

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
12	912



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 110 pueden hacerse 35 uniones por kg de adhesivo.
--------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-125-5
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 125 - 5
---------------	--

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

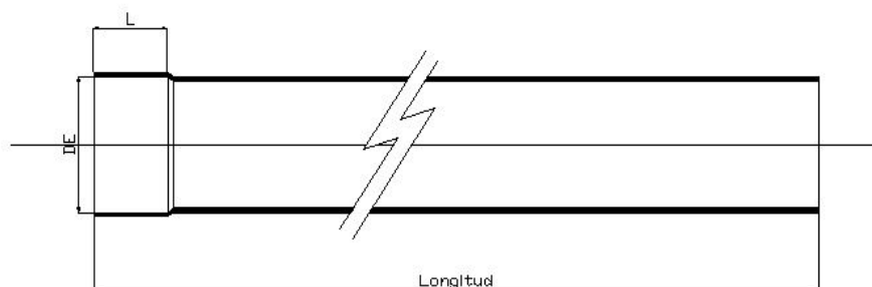
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
125	3,2	5

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	53

Fabricación	Alcázar de San Juan
Producto reciclable	

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
12	636



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 125 pueden hacerse 31 uniones por kg de adhesivo.
--------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-160-5
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 160 - 5
----------------------	--

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

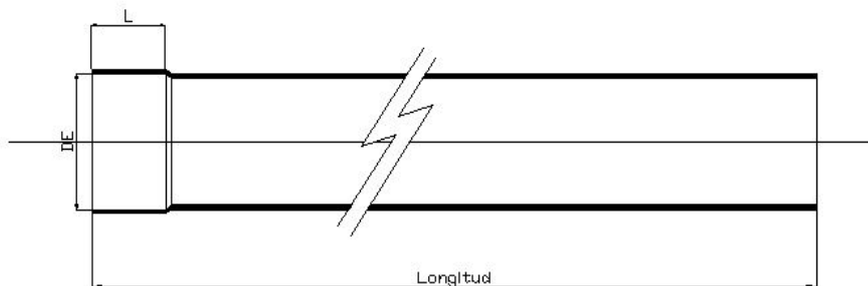
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
160	3,2	5

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	28

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
12	336



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 160 pueden hacerse 20 uniones por kg de adhesivo.
---------------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-200-5
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 200 - 5
----------------------	--

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

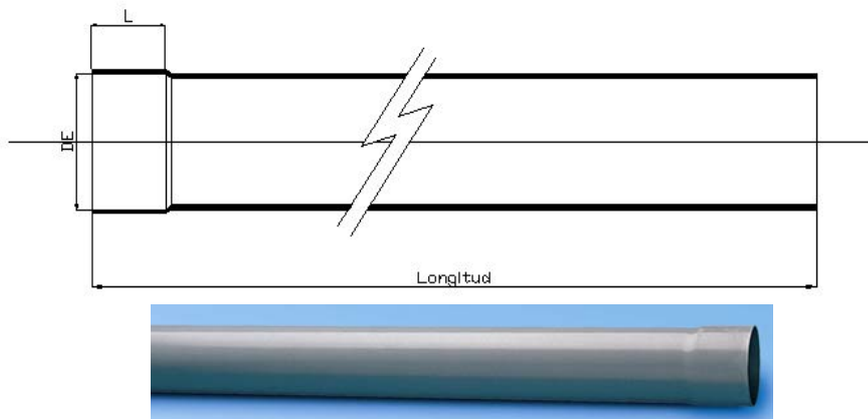
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
200	3,9	3

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	18

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
12	216



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 200 pueden hacerse 14 uniones por kg de adhesivo.
---------------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-250-3
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 250 - 3
----------------------	--

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

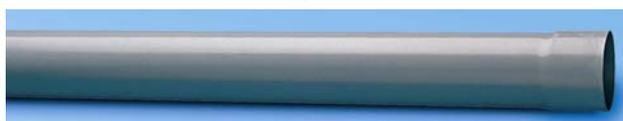
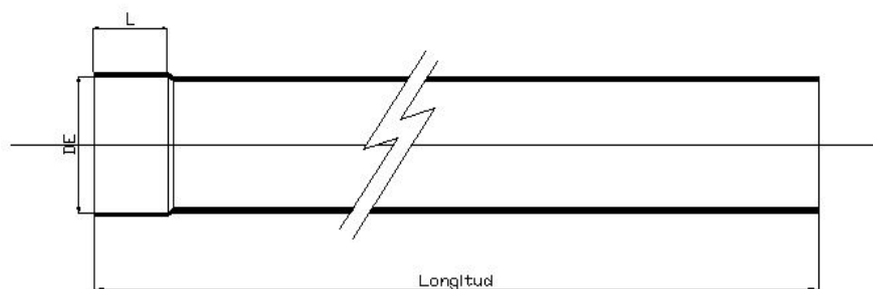
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
250	4,9	3

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	11

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
18	198



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 250 pueden hacerse 10 uniones por kg de adhesivo.
---------------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-315-3
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 315 - 3
----------------------	--

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

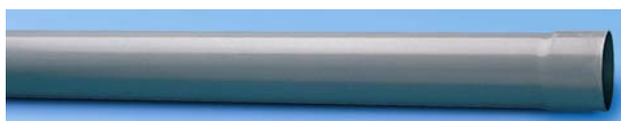
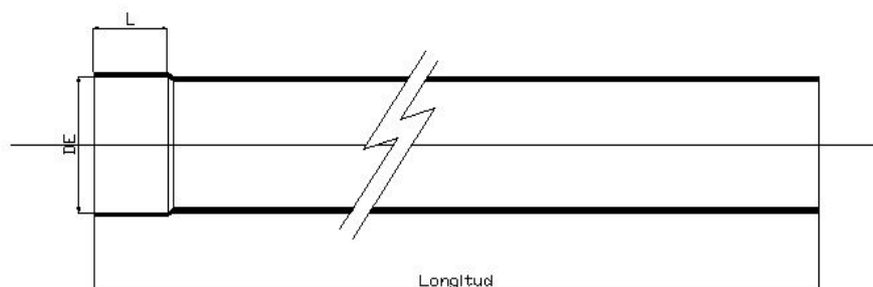
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
315	6,2	4

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	8

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
18	144



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 315 pueden hacerse 6 uniones por kg de adhesivo.
---------------	---

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-75-3
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 75 - 3
----------------------	---

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

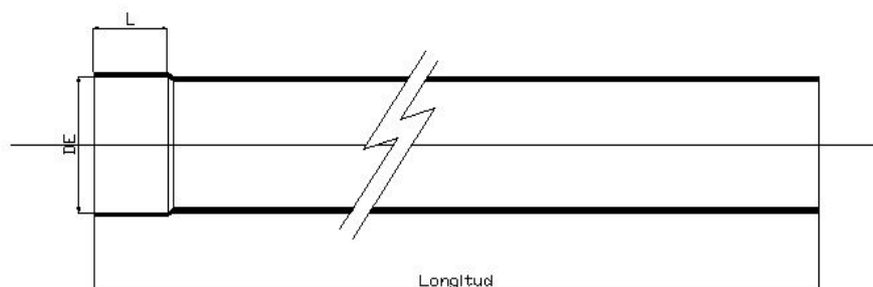
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
75	3	3

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	68

Fabricación	Alcázar de San Juan
Producto reciclable	

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
56	3.808



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 75 pueden hacerse 80 uniones por kg de adhesivo.
---------------	---

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC je-90-3
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 90 - 3
----------------------	---

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

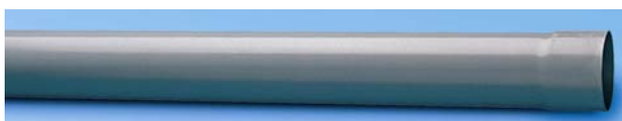
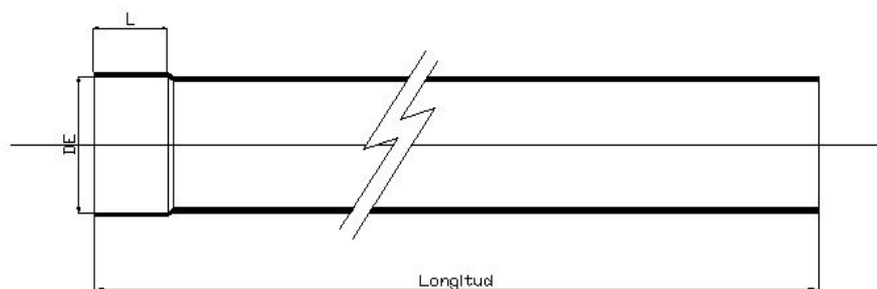
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
90	3	3

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Elástica	69

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
40	2.760



NOTAS:	Es necesario el uso de lubricante especial para juntas para realizar la unión entre tubos. Para DN 90 pueden hacerse 87 uniones por kg de lubricante.
---------------	---

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-110-3
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 110 - 3
----------------------	--

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

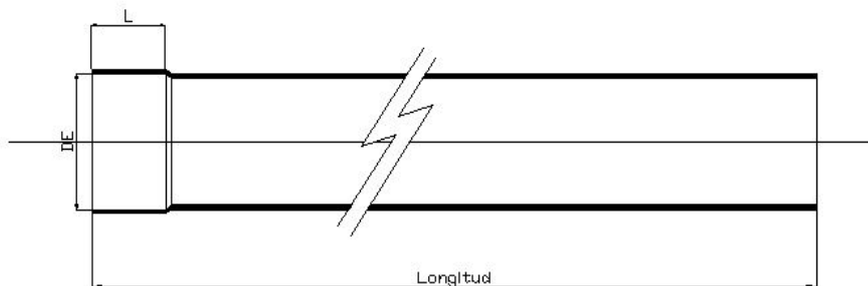
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
110	3,2	3

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	76

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
24	1.824



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 110 pueden hacerse 35 uniones por kg de adhesivo.
---------------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-125-3
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 125 - 3
----------------------	--

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

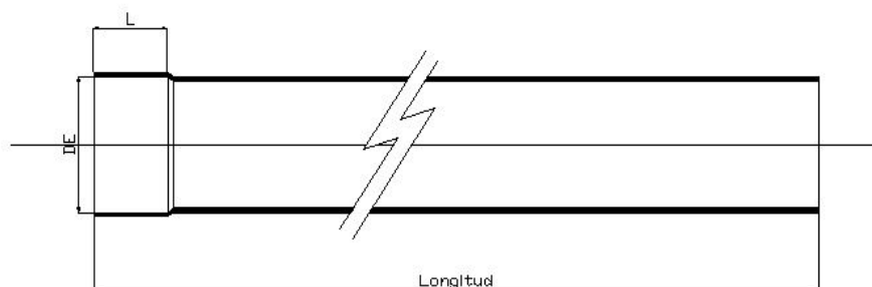
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
125	3,2	3

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	53

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
24	1.272



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 125 pueden hacerse 31 uniones por kg de adhesivo.
---------------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-160-3
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 160 - 3
----------------------	--

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

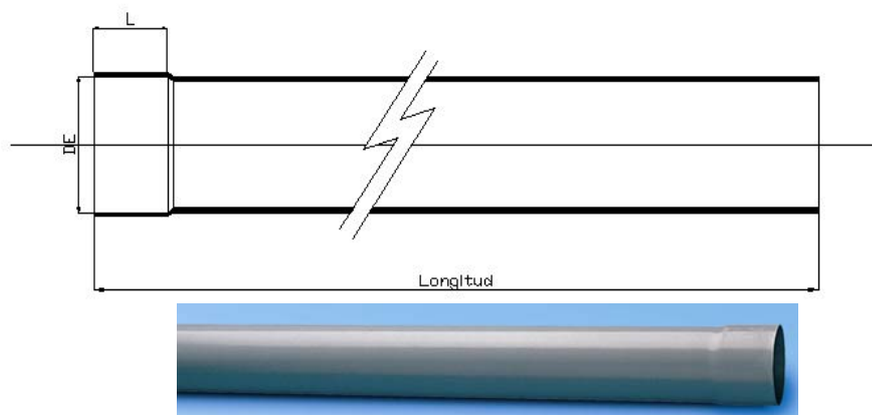
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
160	3,2	3

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	28

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
24	672



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 160 pueden hacerse 20 uniones por kg de adhesivo.
---------------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-200-3
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 200 - 3
----------------------	--

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

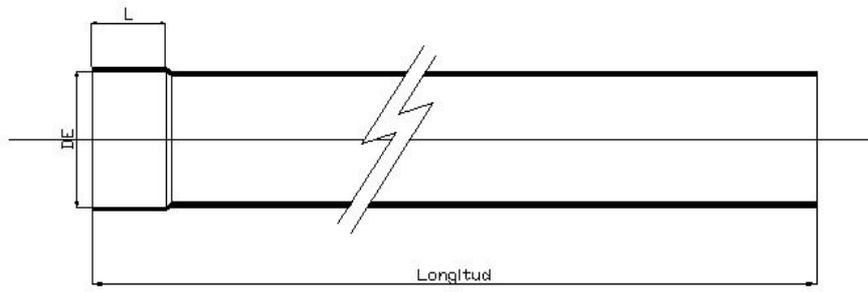
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
200	3,9	3

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	18

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
24	432



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 200 pueden hacerse 14 uniones por kg de adhesivo.
---------------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-75-1
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 75 - 1
----------------------	---

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

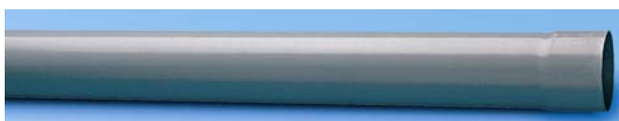
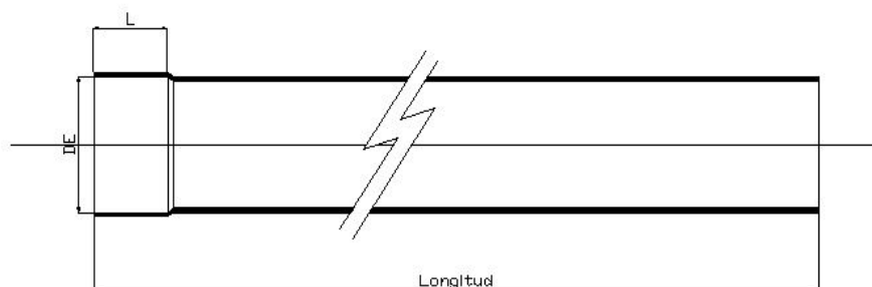
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
75	3	1

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	82

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
168	13.776



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 75 pueden hacerse 80 uniones por kg de adhesivo.
---------------	---

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-90-1
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 90 - 1
----------------------	---

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

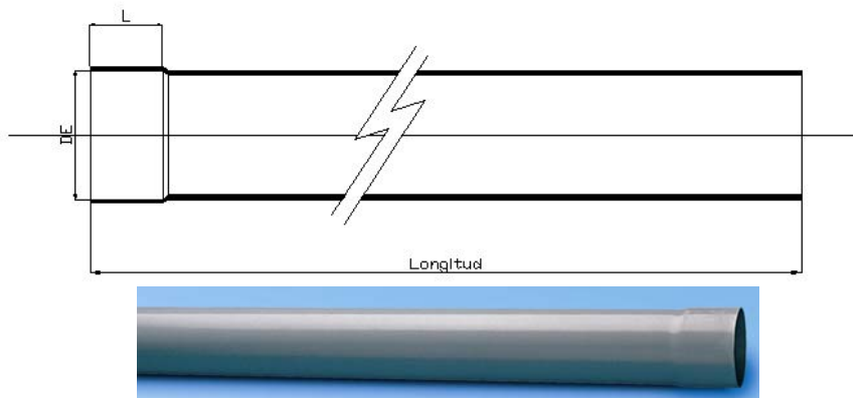
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
90	3	1

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	70

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
120	8.400



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 90 pueden hacerse 50 uniones por kg de adhesivo.
---------------	---

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-110-1
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 110 - 1
----------------------	--

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

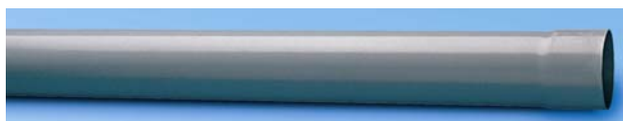
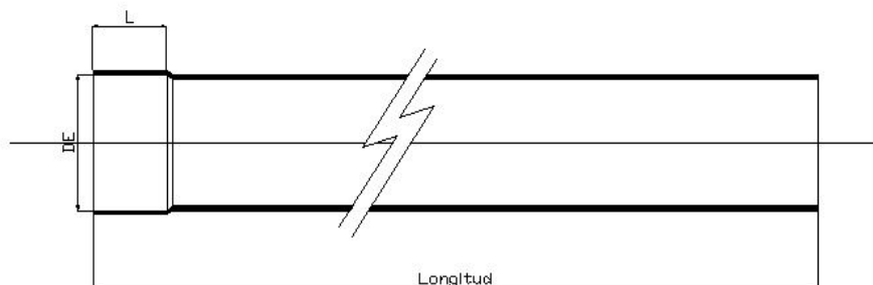
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
110	3,2	1

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	58

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
60	3.480



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 110 pueden hacerse 35 uniones por kg de adhesivo.
---------------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-125-1
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 125 - 1
----------------------	--

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

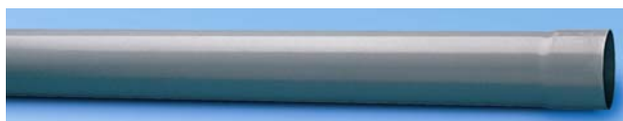
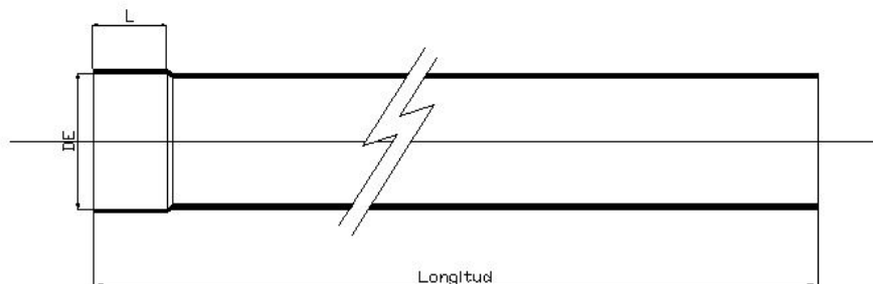
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
125	3,2	1

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	46

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
60	2.760



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 125 pueden hacerse 31 uniones por kg de adhesivo.
---------------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Número:	PVC jp-160-1
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2011

Denominación:	Tubo evacuación PVC junta pegada 160 - 1
----------------------	--

Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR

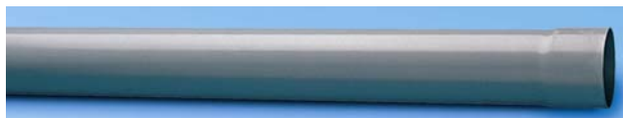
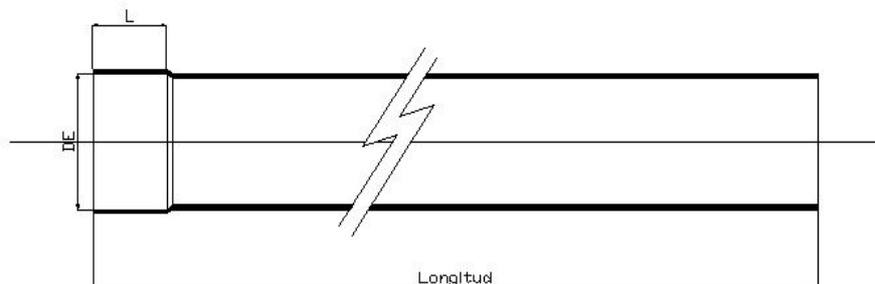
Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
160	3,2	1

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	34

Fabricación	Alcázar de San Juan
	Producto reciclable

Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
60	2.040



NOTAS:	Es necesario el uso de adhesivo para realizar la unión entre tubos. Para DN 160 pueden hacerse 20 uniones por kg de adhesivo.
---------------	--

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.