

Número:	PVC jp-32-5
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

**Características**

**Dimensiones**

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

**Tipo de junta**

Pegada

**Nº Tubos por Pallet**

250

**Fabricación** Cerdanyola del Vallés

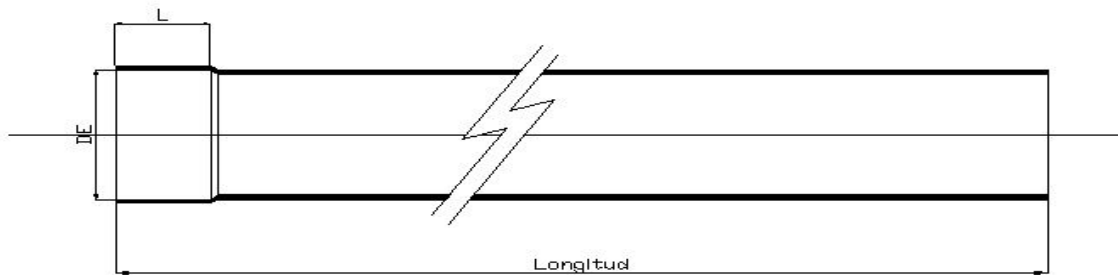
Producto reciclable

**Nº de Pallets por camión**

40

**Nº total tubos**

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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

**Características**

**Dimensiones**

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

**Tipo de junta**

Pegada

**Nº Tubos por Pallet**

180

**Fabricación** Cerdanyola del Vallés

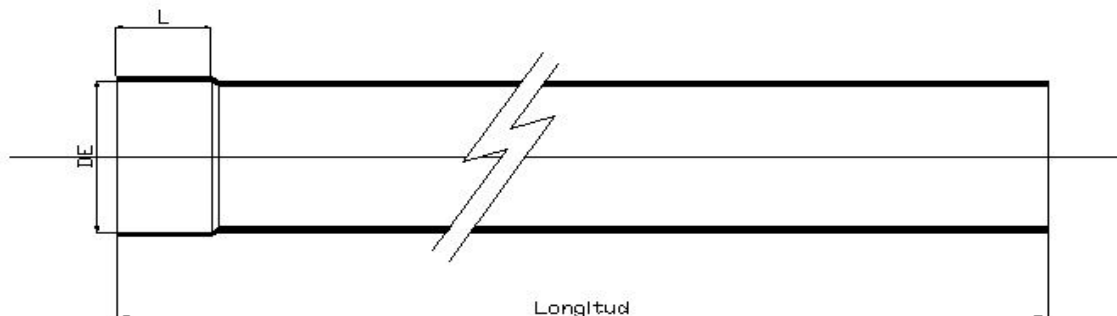
Producto reciclable

**Nº de Pallets por camión**

36

**Nº total tubos**

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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

**Características**

**Dimensiones**

Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
50	3	5

**Tipo de junta**

Pegada

**Nº Tubos por Pallet**

150

**Fabricación** Cerdanyola del Vallés

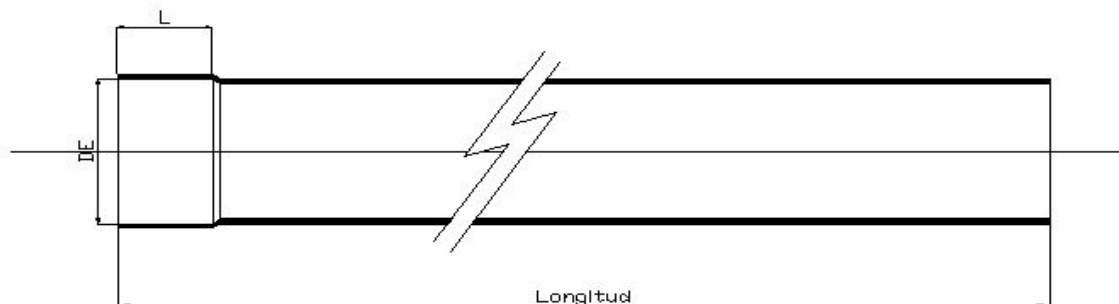
Producto reciclable

**Nº de Pallets por camión**

32

**Nº total tubos**

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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

**Características**

**Dimensiones**

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

**Tipo de junta**

Pegada

**Nº Tubos por Pallet**

68

**Fabricación** Cerdanyola del Vallés

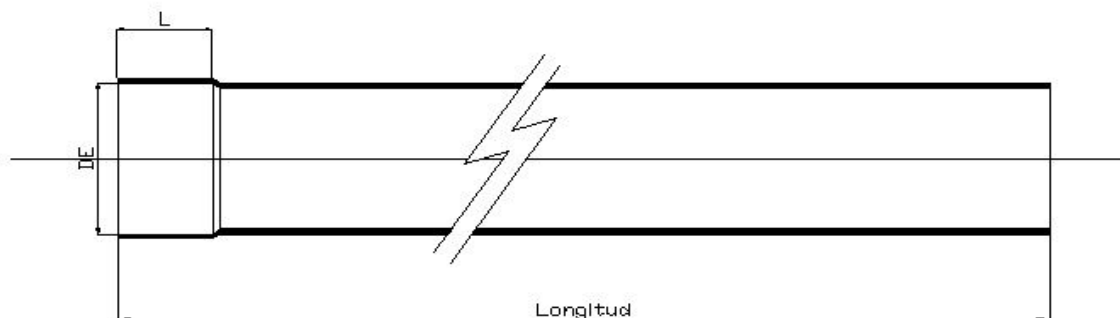
Producto reciclable

**Nº de Pallets por camión**

28

**Nº total tubos**

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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

**Características**

**Dimensiones**

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

**Tipo de junta**

Pegada

**Nº Tubos por Pallet**

69

**Fabricación** Cerdanyola del Vallés

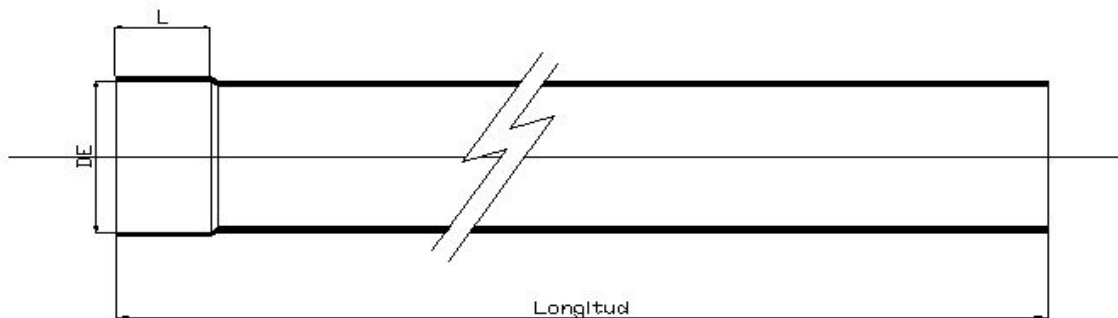
Producto reciclable

**Nº de Pallets por camión**

20

**Nº total tubos**

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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

**Características**

**Dimensiones**

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

**Tipo de junta**

Pegada

**Nº Tubos por Pallet**

76

**Fabricación** Cerdanyola del Vallés

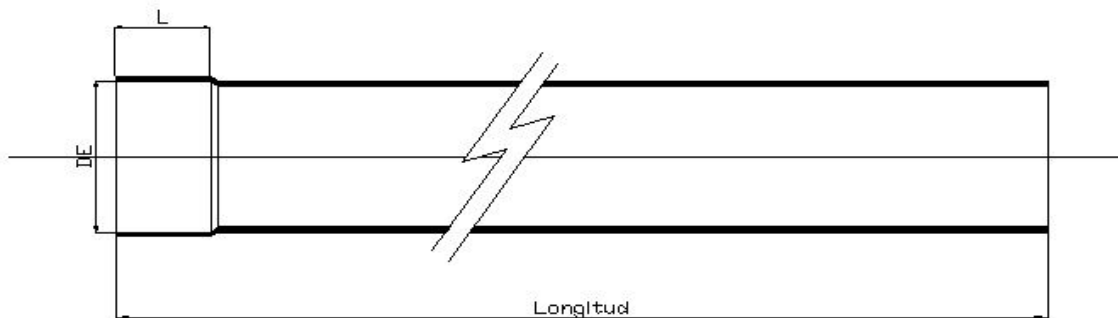
Producto reciclable

**Nº de Pallets por camión**

12

**Nº total tubos**

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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

**Características**

**Dimensiones**

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

**Tipo de junta**

Pegada

**Nº Tubos por Pallet**

53

**Fabricación** Cerdanyola del Vallés

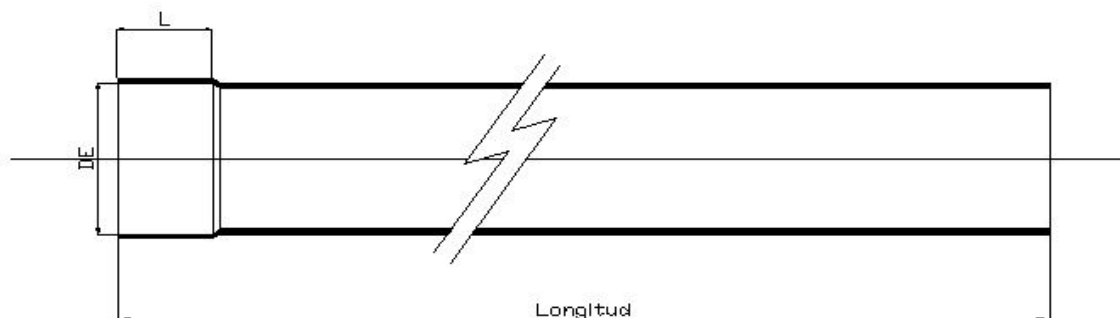
Producto reciclable

**Nº de Pallets por camión**

12

**Nº total tubos**

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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

**Características**

**Dimensiones**

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

**Tipo de junta**

Pegada

**Nº Tubos por Pallet**

28

**Fabricación** Cerdanyola del Vallés

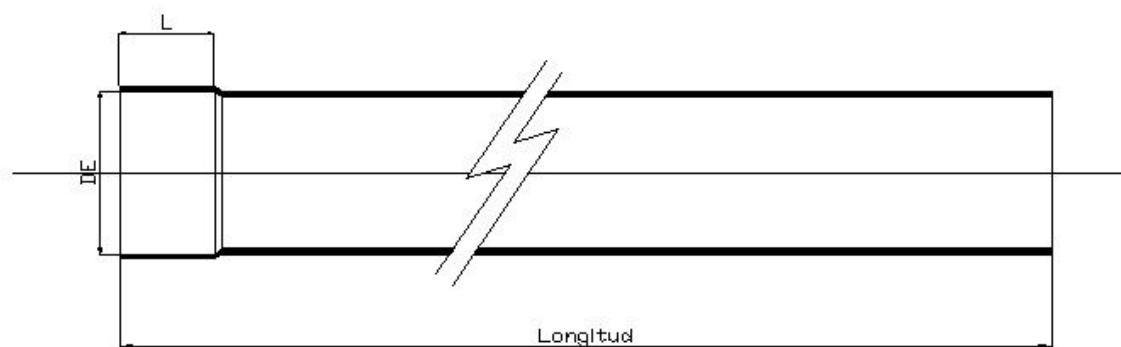
Producto reciclable

**Nº de Pallets por camión**

12

**Nº total tubos**

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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

**Características**

**Dimensiones**

Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
200	3,9	5

**Tipo de junta**

Pegada

**Nº Tubos por Pallet**

18

**Fabricación** Cerdanyola del Vallés

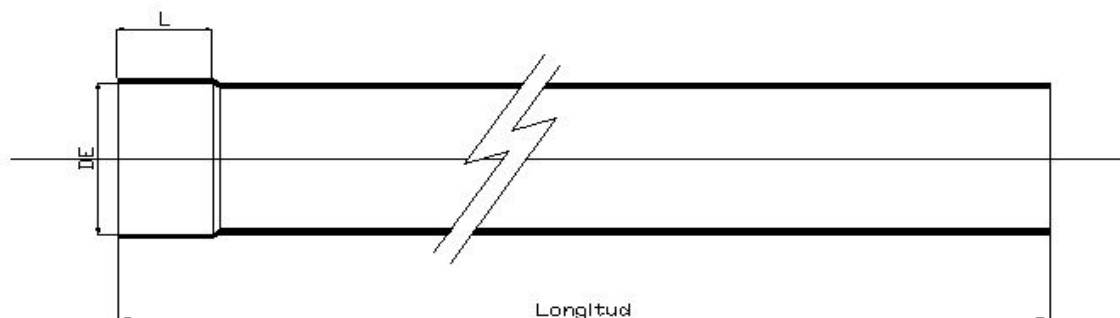
Producto reciclable

**Nº de Pallets por camión**

12

**Nº total tubos**

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-250-4
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 junta pegada 250 - 4

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 (Certificado de Producto 001/004006)

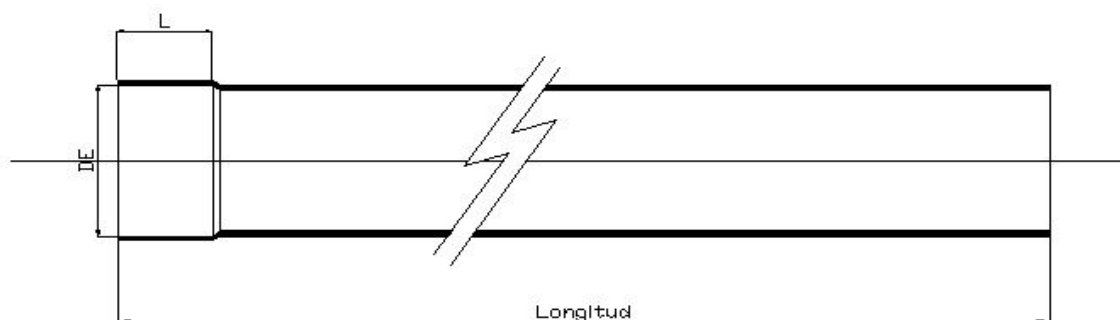
### Características

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

Fabricación	Cerdanyola del Vallés
	Producto reciclable

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	11

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-315-4
Revisión:	A
Fecha:	15-ene-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 junta pegada 315 - 4

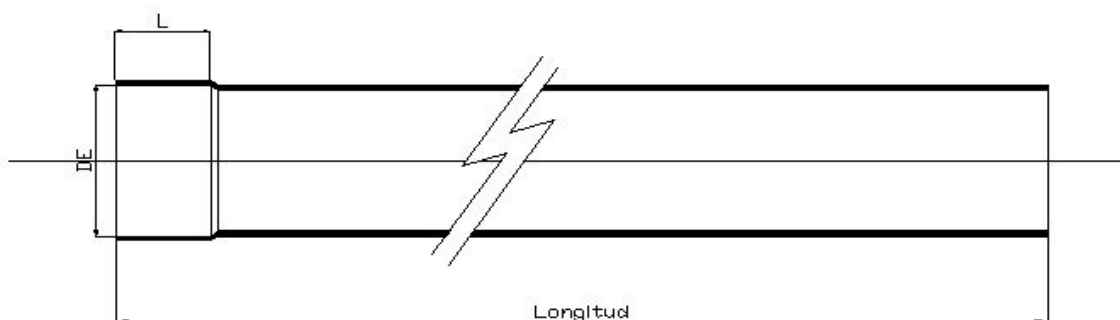
Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR (Certificado de Producto 001/004006)

### Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
315	6,2	4
<b>Fabricación</b> Cerdanyola del Vallés		
Producto reciclable		

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	8
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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 junta pegada 75 - 3

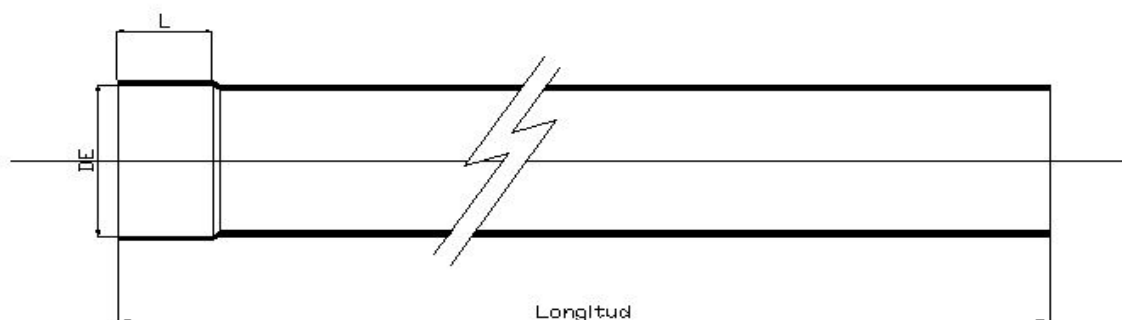
Normas de referencia
UNE-EN 1453-1:2000 [producto]
UNE-EN 13501: 2002 [reacción fuego]

Clasificación Reacción al Fuego y Marca Calidad
B-s1, d0
Marca de Calidad AENOR (Certificado de Producto 001/004006)

### Características

Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
75	3	3
<b>Fabricación</b> Cerdanyola del Vallés		
Producto reciclable		

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	68
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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

### Características

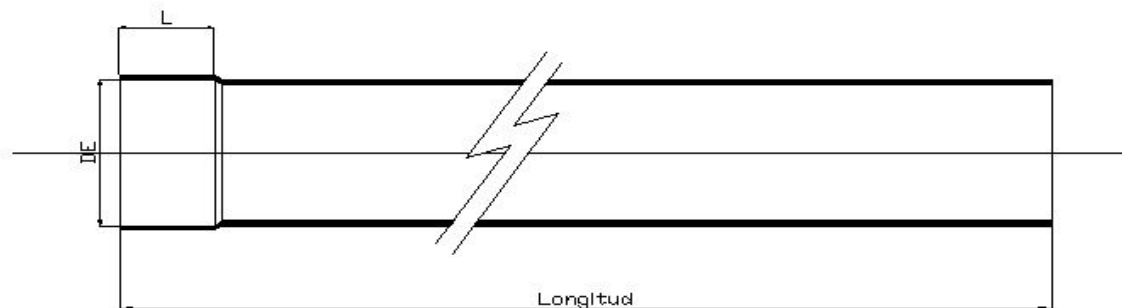
Dimensiones		
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
90	3	3

Fabricación: Cerdanyola del Vallés

Producto reciclable

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Elástica	69

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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

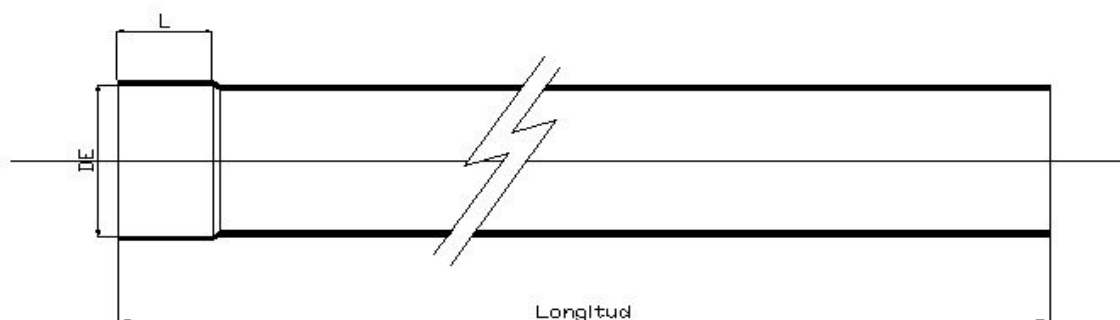
### Características

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

Fabricación	Cerdanyola del Vallés
	Producto reciclable

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	76

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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

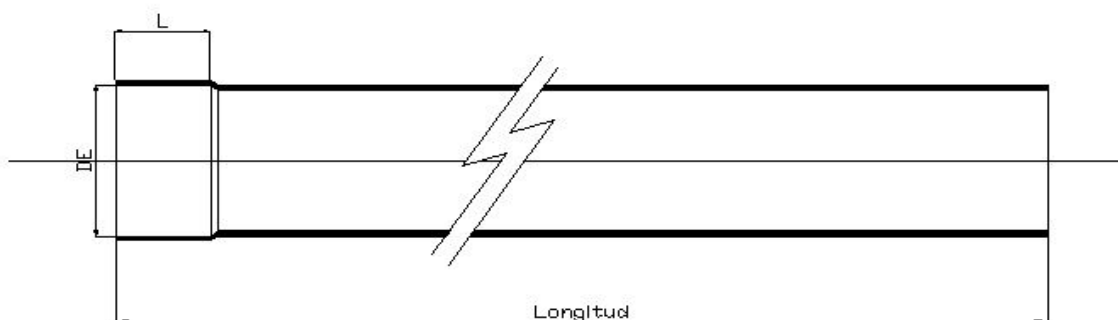
### Características

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

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	53

Fabricación	Cerdanyola del Vallés
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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

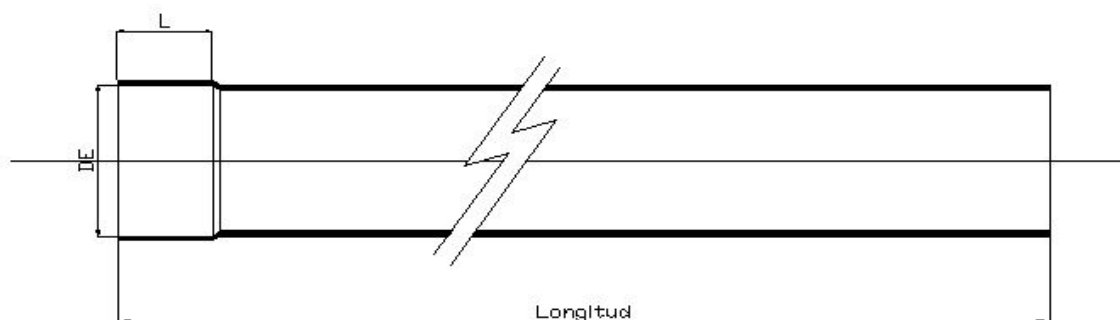
### Características

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

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	28

Fabricación	Cerdanyola del Vallés
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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

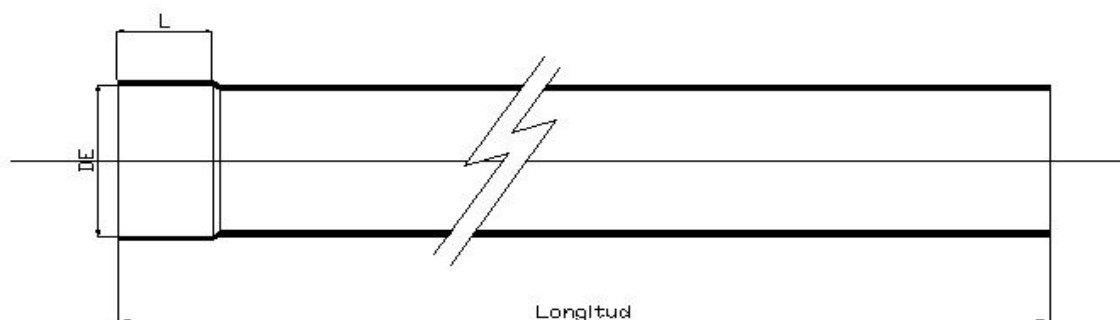
### Características

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

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	18

Fabricación	Cerdanyola del Vallés
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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

**Características**

**Dimensiones**

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

**Tipo de junta**

Pegada

**Nº Tubos por Pallet**

82

**Fabricación** Cerdanyola del Vallés

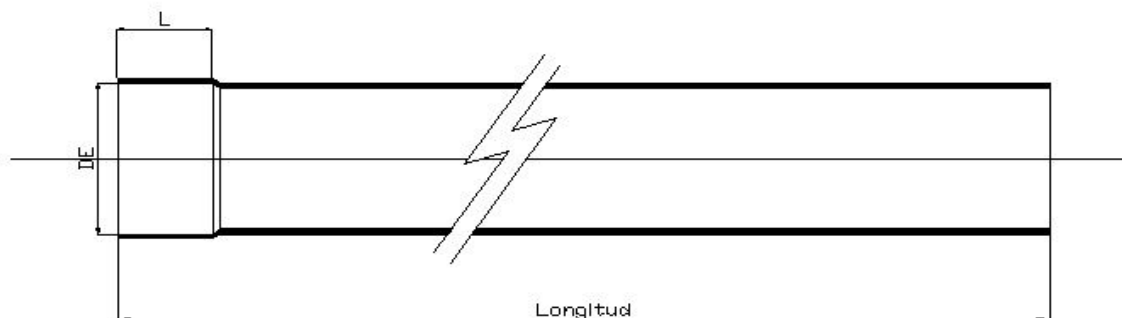
Producto reciclable

**Nº de Pallets por camión**

168

**Nº total tubos**

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-2009

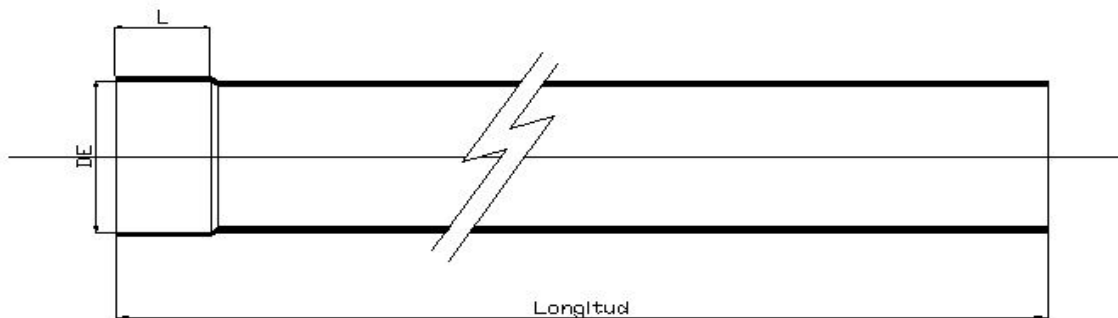
**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 junta pegada 90 - 1

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 (Certificado de Producto 001/004006)

### Características

Dimensiones			Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Pegada	70
90	3	1		
Fabricación	Cerdanyola del Vallés		Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
	Producto reciclable		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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

**Características**

**Dimensiones**

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

**Tipo de junta**

Pegada

**Nº Tubos por Pallet**

58

**Fabricación** Cerdanyola del Vallés

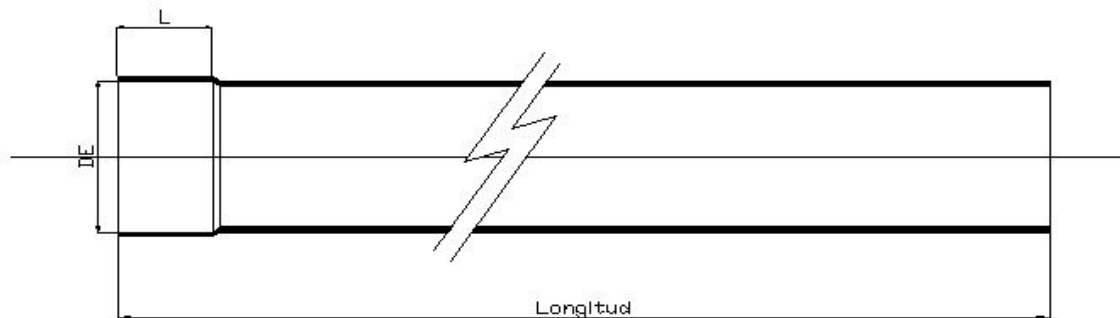
Producto reciclable

**Nº de Pallets por camión**

60

**Nº total tubos**

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-2009

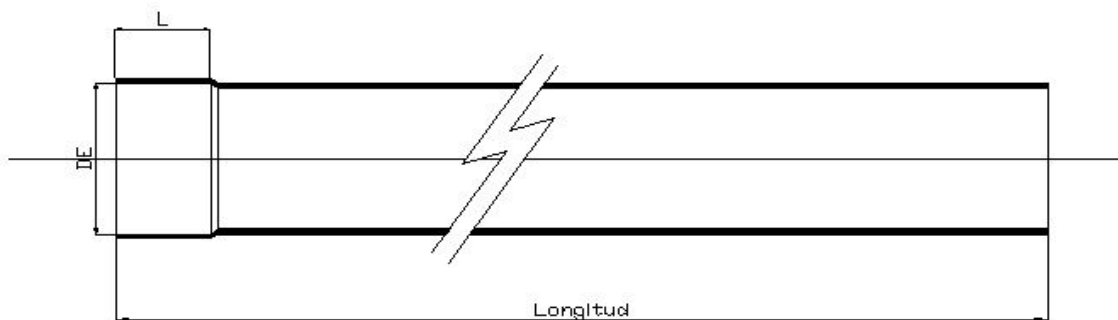
**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B-M1 junta pegada 125 - 1

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 (Certificado de Producto 001/004006)

### Características

Dimensiones			Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Pegada	46
125	3,2	1		
Fabricación		Cerdanyola del Vallés	Nº de Pallets por camión	Nº total tubos
		Producto reciclable	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-2009

**Denominación:** Tubo evacuación PVC serie B M1 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 (Certificado de Producto 001/004006)

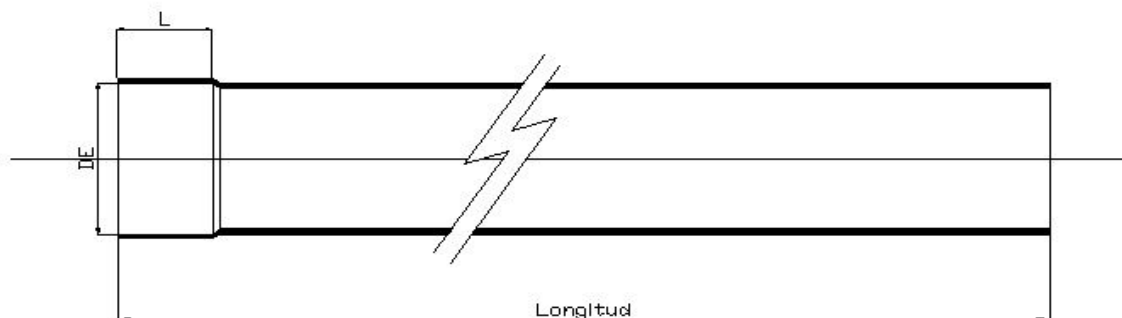
### Características

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

Tipo de junta	Nº Tubos por Pallet
Pegada	34

Fabricación	Cerdanyola del Vallés
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.