

## Fichas Técnicas.

Código:  
ET204Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

## TUBO LISO PE 100 SDR 17 40 MM

## 1. Designación:

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 17 40 MM</b>
TAP1810-100

## 2. Características constructivas:

- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

40 mm	
40 mm	
40,4 mm	
1,4 mm	
SDR 17	
2,4 mm	
2,8 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
800	mm
0,290	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 40x2,4 SDR 17 (FECHA) (LOTE)	

## 3. Características de suministro:

- Longitud del rollo
- Diámetro interior del rollo
- Diámetro exterior del rollo
- Ancho de la rollo
- Peso del rollo

<b>A definir en el pedido</b>	m
<b>A definir en el pedido</b>	mm
<b>A definir en el pedido</b>	mm
<b>A definir en el pedido</b>	mm
<b>A definir en el pedido</b>	kg



## Fichas Técnicas.

Código:  
ET204Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

## TUBO LISO PE 100 SDR 11 40 MM

## 1. Designación:

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 11 40 MM</b>
TAP1816-100

## 2. Características constructivas:

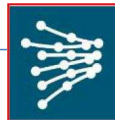
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

40 mm	
40 mm	
40,4 mm	
1,4 mm	
SDR 11	
3,7 mm	
4,2 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
800	mm
0,431	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 40x3,7 SDR 11 (FECHA) (LOTE)	

## 3. Características de suministro:

- Longitud del rollo
- Diámetro interior del rollo
- Diámetro exterior del rollo
- Ancho de la rollo
- Peso del rollo

<b>A definir en el pedido</b>	m
<b>A definir en el pedido</b>	mm
<b>A definir en el pedido</b>	mm
<b>A definir en el pedido</b>	mm
<b>A definir en el pedido</b>	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 17 110 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 17 110 MM</b>
TAP11510-13

**2. Características constructivas:**

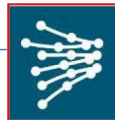
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

	110 mm
	110 mm
	110,7 mm
	2,2 mm
	SDR 17
	6,6 mm
	7,4 mm
	Lisa
	Negro con bandas rojas
	>350%
	± 20% materia prima
	≥ 110 °C
	≥ 20 min
	2200 mm
	2,190 kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 110x6,6 SDR 17 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

	13 m
28,470	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 11 110 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 11 110 MM</b>
TAP11516-13

**2. Características constructivas:**

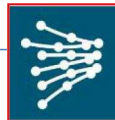
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidéz Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

110 mm	
110 mm	
110,7 mm	
2,2 mm	
SDR 11	
10 mm	
11,1 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
2200	mm
3,210	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 110x10,0 SDR 11 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
41,730	kg



## Fichas Técnicas.

Código:  
ET204Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

## TUBO LISO PE 100 SDR 17 125 MM

## 1. Designación:

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 17 125 MM</b>
TAP11710-13

## 2. Características constructivas:

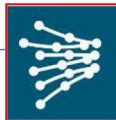
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidéz Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

	125 mm
	125 mm
	125,8 mm
	2,5 mm
	SDR 17
	7,4 mm
	8,3 mm
	Lisa
	Negro con bandas rojas
	>350%
	± 20% materia prima
	≥ 110 °C
	≥ 20 min
	2500 mm
	2,794 kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 125x7,4 SDR 17 (FECHA) (LOTE)	

## 3. Características de suministro:

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

	13 m
36,322	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 11 125 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 11 125 MM</b>
TAP11716-13

**2. Características constructivas:**

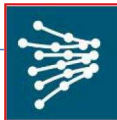
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

125 mm	
125 mm	
125,8 mm	
2,5 mm	
SDR 11	
11,4 mm	
12,7 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
2500	mm
4,175	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 125x11,4 SDR 11 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
54,041	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 17 160 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 17 160 MM</b>
TAP11910-13

**2. Características constructivas:**

- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

160 mm	
160 mm	
161 mm	
3,2 mm	
SDR 17	
9,5 mm	
10,6 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
3200	mm
4,590	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 160x9,5 SDR 17 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
59,670	kg



## Fichas Técnicas.

Código:  
ET204Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

## TUBO LISO PE 100 SDR 11 160 MM

## 1. Designación:

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 11 160 MM</b>
TAP11916-13

## 2. Características constructivas:

- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidéz Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

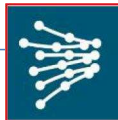
160 mm	
160 mm	
161 mm	
3,2 mm	
SDR 11	
14,6 mm	
16,2 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
3200	mm
6,815	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 160x14,6 SDR 11 (FECHA) (LOTE)	

## 3. Características de suministro:

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
88,595	kg





## Fichas Técnicas.

Código:  
ET204Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

## TUBO LISO PE 100 SDR 7,4 160 MM

## 1. Designación:

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 7,4 160 MM</b>
TAP11925-13

## 2. Características constructivas:

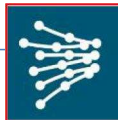
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidéz Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

160 mm	
160 mm	
161 mm	
3,2 mm	
SDR 7,4	
21,9 mm	
24,2 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
3200	mm
9,709	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 160x21,9 SDR 7,4 (FECHA) (LOTE)	

## 3. Características de suministro:

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
126,217	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 17 200 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 17 200 MM</b>
TAP12110-13

**2. Características constructivas:**

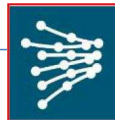
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

200 mm	
200 mm	
201,2 mm	
4 mm	
SDR 17	
11,9 mm	
13,2 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
4000	mm
7,186	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 200x11,9 SDR 17 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
93,418	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 11 200 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 11 200 MM</b>
TAP12116-13

**2. Características constructivas:**

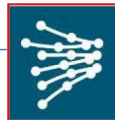
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

200 mm	
200 mm	
201,2 mm	
4 mm	
SDR 11	
18,2 mm	
20,2 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
4000	mm
10,622	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 200x18,2 SDR 11 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
138,086	kg



## Fichas Técnicas.

Código:  
ET204Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

## TUBO LISO PE 100 SDR 7,4 200 MM

## 1. Designación:

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 7,4 200 MM</b>
TAP121125-13

## 2. Características constructivas:

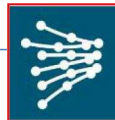
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidéz Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

200 mm	
200 mm	
201,2 mm	
4 mm	
SDR 7,4	
27,4 mm	
30,3 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
4000	mm
15,182	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 200x27,4 SDR 7,4 (FECHA) (LOTE)	

## 3. Características de suministro:

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
197,366	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 17 250 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 17 250 MM</b>
TAP12310-13

**2. Características constructivas:**

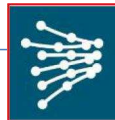
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidéz Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

250 mm	
250 mm	
251,5 mm	
5 mm	
SDR 17	
14,8 mm	
16,4 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
5000	mm
11,175	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 250x14,8 SDR 17 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
145,275	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 11 250 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 11 250 MM</b>
TAP12316-13

**2. Características constructivas:**

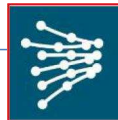
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

250 mm	
250 mm	
251,5 mm	
5 mm	
SDR 11	
22,7 mm	
25,1 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
5000	mm
16,564	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 250x22,7 SDR 11 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
215,332	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 7,4 250 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 7,4 250 MM</b>
TAP12325-13

**2. Características constructivas:**

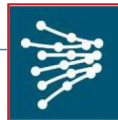
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidéz Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

250 mm	
250 mm	
251,5 mm	
5 mm	
SDR 7,4	
34,2 mm	
37,8 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
5000	mm
23,693	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 250x34,2 SDR 7,4 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
308,009	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 17 315 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 17 315 MM</b>
TAP12510-13

**2. Características constructivas:**

- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

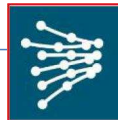
315 mm	
315 mm	
316,9 mm	
11,1 mm	
SDR 17	
18,7 mm	
20,7 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
6300	mm
17,788	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 315x18,7 SDR 17 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
231,244	kg





Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 11 315 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 11 315 MM</b>
TAP12516-13

**2. Características constructivas:**

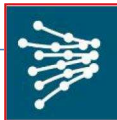
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidéz Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

315 mm	
315 mm	
316,9 mm	
11,1 mm	
SDR 11	
28,6 mm	
31,6 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
6300	mm
26,295	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 315x28,6 SDR 11 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
341,835	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 7,4 315 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 7,4 315 MM</b>
TAP12525-13

**2. Características constructivas:**

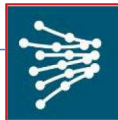
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluides Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

	315 mm
	315 mm
	316,9 mm
	11,1 mm
	SDR 7,4
	43,1 mm
	47,6 mm
	Lisa
	Negro con bandas rojas
	>350%
	± 20% materia prima
	≥ 110 °C
	≥ 20 min
	6300 mm
	37,620 kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 315x43,1 SDR 7,4 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

	13 m
489,060	kg



## Fichas Técnicas.

Código:  
ET204Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

## TUBO LISO PE 100 SDR 17 500 MM

## 1. Designación:

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 17 500 MM</b>
TAP12910-13

## 2. Características constructivas:

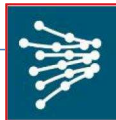
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluides Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

500 mm	
500 mm	
503 mm	
17,5 mm	
SDR 17	
29,7 mm	
32,8 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
10000	mm
44,840	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 500x29,7 SDR 17 (FECHA) (LOTE)	

## 3. Características de suministro:

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
582,92	kg



## Fichas Técnicas.

Código:  
ET204Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

## TUBO LISO PE 100 SDR 11 500 MM

## 1. Designación:

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 11 500 MM</b>
TAP12916-13

## 2. Características constructivas:

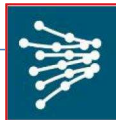
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

500 mm	
500 mm	
503 mm	
17,5 mm	
SDR 11	
45,4 mm	
50,1 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
10000	mm
66,255	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 500x45,4 SDR 11 (FECHA) (LOTE)	

## 3. Características de suministro:

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
861,315	kg



## Fichas Técnicas.

Código:  
ET204Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

## TUBO LISO PE 100 SDR 17 560 MM

## 1. Designación:

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 17 560 MM</b>
TAP13010-13

## 2. Características constructivas:

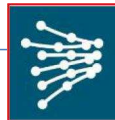
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

560 mm	
560 mm	
563,4 mm	
19,6 mm	
SDR 17	
33,2 mm	
36,7 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
11200	mm
56,146	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 560x33,2 SDR 17 (FECHA) (LOTE)	

## 3. Características de suministro:

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
729,898	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 11 560 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 11 560 MM</b>
TAP13016-13

**2. Características constructivas:**

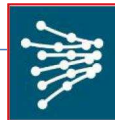
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

560 mm	
560 mm	
563,4 mm	
19,6 mm	
SDR 11	
50,8 mm	
56 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
11200	mm
83,041	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 560x50,8 SDR 11 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
1079,533	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 17 630 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 17 630 MM</b>
TAP13110-13

**2. Características constructivas:**

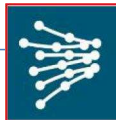
- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

630 mm	
630 mm	
633,8 mm	
22,1 mm	
SDR 17	
37,4 mm	
41,3 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
12600	mm
71,150	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 630x37,4 SDR 17 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
924,95	kg



Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 11 630 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 11 630 MM</b>
TAP13116-13

**2. Características constructivas:**

- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluides Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

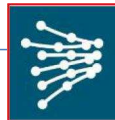
630 mm	
630 mm	
633,8 mm	
22,1 mm	
SDR 11	
57,2 mm	
63,1 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
12600	mm
105,181	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 630x57,2 SDR 11 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
1367,353	kg





Fichas Técnicas.

Código:  
ET204

Edición:  
1 /28.02.14

Cancela a:

**TUBO LISO PE 100 SDR 17 710 MM**

**1. Designación:**

- Designación REE
- Designación fabricante

<b>TUBO LISO PE 100 SDR 17 710 MM</b>
TAP13310-13

**2. Características constructivas:**

- Diámetro exterior nominal
- Diámetro exterior medio mínimo
- Diámetro exterior medio máximo
- Ovalación máxima
- Serie SDR
- Espesor de pared mínimo en cualquier punto
- Espesor de pared máximo en cualquier punto
- Superficie interior
- Color
- Alargamiento a la rotura
- Índice de Fluidez Masa (IFM)
- Temperatura VICAT
- Tiempo inducción a oxidación
- Radio mínimo de curvatura
- Peso
- Marcado según fabricante

710 mm	
710 mm	
716,4 mm	
24,9 mm	
SDR 17	
42,1 mm	
46,5 mm	
Lisa	
Negro con bandas rojas	
>350%	
± 20% materia prima	
≥ 110 °C	
≥ 20 min	
14200	mm
90,267	kg/m
REE – ET204 POLIHIDRO PE100 710x42,1 SDR 17 (FECHA) (LOTE)	

**3. Características de suministro:**

- Longitud tubo en barra
- Peso bruto de la barra

13 m	
1173,471	kg