

TUBERIA CIL E.C. HORM ARMADO $\varnothing 1200$ L2500 CON LAMINA PEHD

IDENTIFICACION			
Familia	Código	Centro de Producción	Tipo
M125	120250CCCSRPEHD	MARCHENA (Sevilla)	VibroC

CONTROL	
Rev	Fecha
1	01-10-13

DIMENSIONES (datos en mm)					
Diámetros			(S) Espesor	Longitudes	
(Dn) Nomin	(De) Exter	(Dc) Camp		Ltotal	Lútil
1200	1500	1632	150	2630	2500

PESOS Y CAPACIDADES			
Peso		Carga en camión trailer	
kgs/ud	kgs/ml	Uds	Ml
3.945	1.578	5	15,00

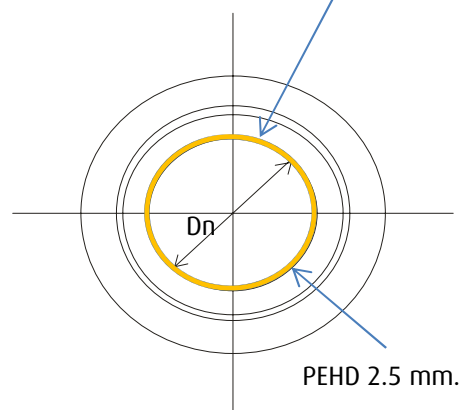
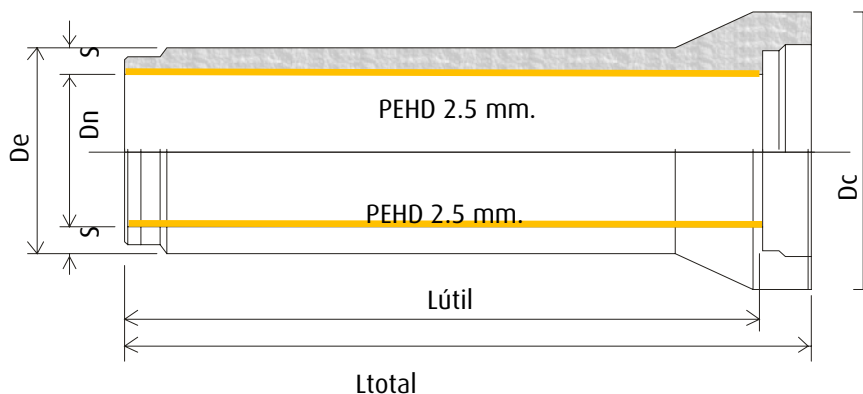
TIPO DE UNION
Junta EPDM
Perfil
30,0 x 24,0

TOLERANCIAS (datos en mm)				
Diámetro nominal	Espesor	Longitud Util	Rectitud en generatrices	Difer gener opuesta
$\pm 12,0$	$\leq 5,00$	$+ 24/-24$	$< 8,40$	$\leq 12,0$

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
NORMATIVA APLICABLE	UNE-EN 1916
USO PREVISTO	Saneamiento
ESTANQUEIDAD FRENTE AL AGUA	Sin fugas en la unión ó en el tubo Presión interna de 50 kPa (0,5 bar)
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO	Clases resistentes 60 - 90 - 135 - 180
RESISTENCIA A LA FLEXION LONGITUDINAL	Conformidad dimensional verificada
DURABILIDAD DE LAS JUNTAS DE GOMA	Metodo 3
DURABILIDAD DEL TUBO	Según las condiciones de uso establecidas. Cemento tipo SR (Sulfo resistente). Protección interior lámina PEHD espesor 2.5 mm.



Rango de suministro (altura de perno 13 mm)



Tubos vibro-comprimidos de hormigón armado resistente a sulfatos (cemento tipo SR), enchufe machihembrado con unión elástica mediante junta de goma tipo **ARPON** (Deslizamiento y compresión), para su empleo en obras de Saneamiento y Drenaje.

Se fabrican según la norma **UNE-EN 1916** y la norma **ASTM C76**, en series ó clases caracterizadas por la resistencia del tubo al aplastamiento, expresada en kN/m². Los valores de FISURA y APLASTAMIENTO para cada diámetro corresponden a la resistencia a los 28 días en el ensayo de tres aristas de acuerdo con la metodología del ensayo expuesto para cada caso.

Las juntas de goma son macizas, de caucho natural, cumpliendo la norma **UNE-EN 681-1**

Protección interior para la corrosión lámina **PEHD-PE80**, 2.5 mm de espesor con ganchos de anclaje de 13 mm, color amarillo RAL 1003