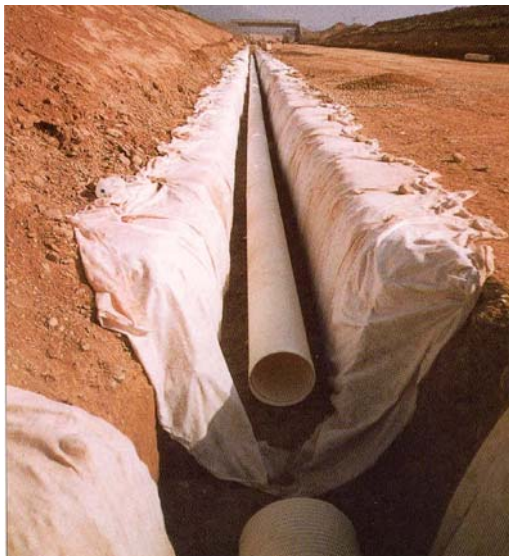
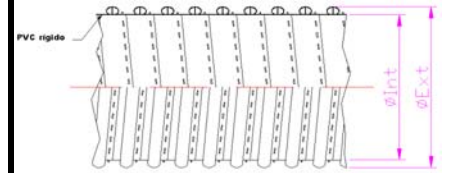


Ø INTERIOR Inside Ø	Ø exterior Outside Ø	Longitud Lenght	Sup. Infiltración Infiltration Area (En perforación 360°)	Resist. Aplastamiento Resis. to Flattening UNE-53486-92	Rigidez Anular Annular Rigidity UNE-EN-ISO-9969	Transporte Transport
Tolerancia: ISO 1309						
mm	mm	m	cm <sup>2</sup> /m	%	Kn/m <sup>2</sup>	m/trailer
200	219	6,5	350	1,8	5,45	1.514,5
250	272	6,5	349	3,3	4,50	975
300	322	6,5	401	3,4	2,59	721,5
400	422	6,5	587	2,2	1,51	429
500	528	6,5	730	5,7	1,07	260
600	631	6,5	840	2,6	0,77	182
800	834	6,5	1.084	2,3	0,74	104
1.000	1.050	4	1.059	(*)	0,71	48


**Estructura / Structure:**

Tubo de PVC rígido de estructura corrugada de doble pared, perforado total o parcialmente (120°-180°-220°-240°), con manguito ya roscado (disponible también con manguito liso encolado)

Rigid PVC tube with corrugated structure of double wall, total or partially perforated (120°-180°-220°-240°), with socket screwed to the tube. (Available with smooth socket glued to the tube)

**Color / Colour:**

Marfil  
Ivory.

**Aplicaciones / Applications:**

Drenaje de viales (carreteras, líneas férreas...) Drenaje en obras hidráulicas (nuevos regadíos, presas, saneamientos de terrenos...) Drenaje en obras de ingeniería civil. Lixiviados (vertederos...)

Drainage in roads, carriageways, expressways, rialways... Drainage in hydraulic works (new irrigated lands, ditches, sanitation of terrains...) Drainage in Civil Engineering works. Rubbish tips.

**Características / Features:**

- Materia Prima: PVC-U (96% mínimo), técnicamente pura (menos del 1,1% de impurezas) y exento de plastificantes.
- Ligero y resistente al impacto, de fácil y rápida colocación en obra.
- Máxima capacidad filtrante. En los tubos totalmente perforados, no es necesario tener en cuenta la capacidad filtrante cuando se realicen los cálculos hidráulicos debido a que es superior a su capacidad de transporte del agua, en función del caudal y la pendiente o velocidad.
- Los agujeros están protegidos por un "ojo de puente" que permite el paso libre del agua, evitando taponamientos.
- Su resistente estructura permite realizar agujeros (con broca corona) sin que se produzcan roturas.

Lightweight and resistant to impact. Easy and quick installation. Maximum filtering capacity. The holes are protected, avoiding blocks. Its resistant structure allows holes to be made without breaking.

Flexiplas se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.  
Specifications are subject to change without notice.