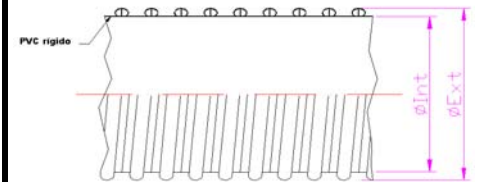


Ø INTERIOR Inside Ø Tolerancia: ISO 1309	Ø exterior Outside Ø	Longitud Length	Rigidez Anular Annular Rigidity UNE-EN-ISO-9969	Transporte Transport
mm	mm	m	Kn/m ²	m/trailer
200	219	6,5	5,45	1.514,5
250	272	6,5	4,50	975
300	322	6,5	2,59	721,5
400	422	6,5	1,51	429
500	528	6,5	1,07	260
600	631	6,5	0,77	182
800	834	6,5	0,74	104
1.000	1.050	4	0,71	48


Estructura / Structure:

Colector de PVC rígido de estructura corrugada de doble pared, con manguito encolado al tubo.

Rigid PVC sewage with corrugated structure of double wall, with socket glued to the tube.

Color / Colour:

Marfil
Ivory.


Aplicaciones / Applications:

Redes de saneamiento (alcantarillado, albañales...) Canalización de aguas de riego (acequias).
 Colectores en redes de drenaje (obras de vialidad, obras hidráulicas, obra civil...) Encofrados perdidos en obras de fábrica de hormigón.
 Sanitation networks (sewage system, sewers...) Irrigation water canalization (irrigation ditch)
 Sewers in drainage networks (hydraulics works, civil works...) Non-refusable formworks in works of concrete factories.

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. Unión estanca mediante manguito.
 Su resistente estructura permite realizar agujeros (con broca corona) sin que se produzcan roturas.
 Excepto los diámetros 200 y 250 mm, que son autoportantes, es necesario hormigonar el tubo cuando se prevea tránsito rodado.
 Lightweight and resistant to impact. Easy and quick installation. Watertight union. Its resistant structure allows holes to be made without breaking. Except for the tubes of inside diameters 200 and 250, wich are rack clad tube, it's necessary to use concrete when there is vehicular traffic over the ditch.

Accesorios:

INJERTOS de 90º especialmente diseñados para las tuberías TOPSAN®
 Fabricados con materia prima de PVC-U, el exclusivo diseño de la base, permite una unión encolable al tubo completamente estanca

Diámetro (mm)	Código
600 / 250	890625
600 / 300	890630
800 / 250	890825
800 / 300	890830
1.000 / 250	890925
1.000 / 300	890930

