

Light-wall very flexible corrugated conduits Tubos anillados ligeros muy flexibles

For insulation, mechanical protection and environmental preservation of cables in the electrical installation of machinery, industrial equipment and telecommunications.

Para el aislamiento, protección mecánica y preservación ambiental de cables en la instalación eléctrica de máquinas, equipos industriales y telecomunicaciones

- Made of specially modified polyamide (PA6)
- Special patented profile for housing the ORJ o-ring sealing to provide a higher IP protection
- Free of halogen, phosphorous and cadmium
- Self-extinguishing (HB according to UL94)
- Temperature range: -40°C to +105°C (150°C short term)
- UV resistant (black colour)
- Colours: dark grey and black

- Fabricados en poliamida especial modificada (PA6)
- Perfil especial patentado para alojar junta tórica de estanqueidad ORJ y proporcionar una protección IP superior
- Libres de halógenos, fósforo y cadmio
- Autoextinguibles (HB según UL94)
- Rango de temperaturas: de -40°C a +105°C (150°C por breve tiempo)
- Resistentes a los rayos ultravioleta (color negro)
- Colores: gris oscuro y negro

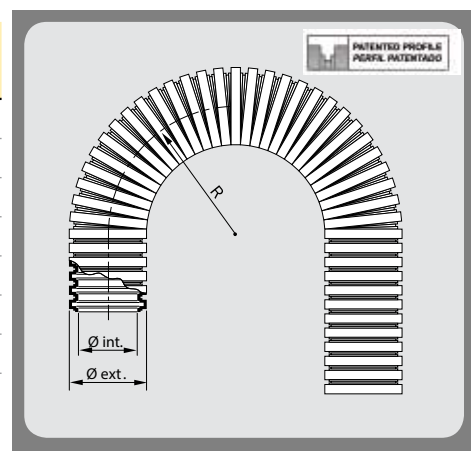
Slit version available under request
(add /C at the end of the reference)



Versión con corte longitudinal disponible bajo demanda
(añadir /C al final de la referencia)



reference referencia		ND	Ø int.	Ø ext.	Bending radius R Radio de curvatura R	Packing m Embalaje m
GREY GRIS	BLACK NEGRO					
ECT-07G	ECT-07N	7	6.3	10.0	15	50
ECT-10G	ECT-10N	10	9.7	13.0	20	50
ECT-12G	ECT-12N	12	12.2	15.8	30	50
ECT-17G	ECT-17N	17	16.8	21.2	40	50
ECT-23G	ECT-23N	23	22.6	28.5	55	50
ECT-29G	ECT-29N	29	28.3	34.5	65	50
ECT-36G	ECT-36N	36	36.3	42.5	80	30
ECT-48G	ECT-48N	48	47.4	54.5	95	30



Dimensions in mm | Dimensiones en mm

IEC 61386

Applications | Aplicaciones



UL 1696
C22.2 No. 227.3

