

# Tubería PVC Conduit Subterráneo Schedule N-750

- ✓ Certificación CESMEC
- ✓ Unión cementar, utiliza solo Adhesivo PVC Hoffens.
- ✓ Material PVC no propagador a la llama.



Visite estos productos en nuestro sitio web  
[www.hoffens.com](http://www.hoffens.com)



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification





# Tubería PVC Conduit Subterráneo Schedule N-750

Nueva tubería PVC Conduit (Schedule) para instalaciones subterráneas. Fabricada en PVC de color naranja, utilizadas para canalizaciones eléctricas subterráneas desde 25 hasta 160 [mm]. Fabricada bajo rigurosos controles de calidad que garantizan su resistencia a la compresión y a los impactos.

- ✓ Tubería con Certificación CESMEC según norma IEC 61386-1, 24.
- ✓ Cumple las exigencias del RIC 4, el protocolo eléctrico N°3/17 y la norma internacional IEC 61386-24.
- ✓ El Producto resiste una carga de 750 N en el ensayo de compresión.
- ✓ Las uniones entre los ductos son cementar para asegurar la hermeticidad y no altera la sección transversal interior de ellos.
- ✓ Se unen con adhesivo de PVC Hoffens.
- ✓ Estas tuberías se usan principalmente en el rubro minero, industrial y telecomunicaciones.
- ✓ Se fabrica con PVC no propagador a la llama.
- ✓ N° certificado SEC: 463114

Especificación Conduit subterráneo Schedule N-750 de acuerdo con norma IEC- 61386-24



Código	Ø Nominal	Clasificación	Resistencia Compresión [N]	Peso [Kg]	Diámetro Ext Medio [mm]	Espesor Mín [mm]	Espesor Max [mm]
62680	25	N-750	750	1,0	25,1	1,4	1,8
62681	32	N-750	750	1,7	32,1	1,8	2,2
62682	40	N-750	750	2,4	40,1	2,0	2,4
62683	50	N-750	750	3,5	50,1	2,4	2,9
62684	63	N-750	750	5,6	63,2	3,0	3,5
62685	75	N-750	750	7,9	75,2	3,6	4,2
62686	90	N-750	750	11,4	90,2	4,3	5,0
62687	110	N-750	750	14,5	110,2	4,4	5,1
62688	125	N-750	750	18,0	125,2	4,8	5,5
62689	140	N-750	750	22,6	140,2	5,4	6,2
62690	160	N-750	750	29,7	160,3	6,2	7,1