



Soladren

Soluciones en Agua y Drenaje

Bota o Manga



Dureza Shore "A" 60 ± 2	60
Gravedad Especifica Max 1.30G/cm ³	1.20 g/cm ³
Resistencia a la Ruptura Min 1220 (N/cm ²)	1220 (N/cm ²)
Alargamiento a la Ruptura Min 400%	1220 (N/cm ²)

Referencias NMX-T-021-SCFI-2002

- Mayor resistencia al envejecimiento
- Mayor resistencia mecánica
- Flexibilidad
- Sellado hermético
- Resistencia ambiental y mayor vida

Es una conexión diseñada para la descarga de aguas residuales y saneamiento.

La cuál esta conformada de dos piezas, la primera (casquillo) hecha con tubo de perfil corrugado de propileno de alta densidad (PEAD).

La segunda es un pieza conocida como (manga) hecha de un material elastomérico. La manga esta elaborada con los estándares de la norma MX-T-021



www.soladren.com



ventas@soladren.com



81 1690 9796



81 1690 9796

