



## Aplicación y Propiedades

Tubo construido sobre mandril, ideal para la conducción de materiales muy abrasivos a alta velocidad, arena silícea, granalla, etc.. Uso de chorro de arena en la construcción y decapado de superficies.

### Composición

**Tubo interior:** Caucho natural de notable espesor y máxima resistencia a la abrasión. Confeccionado con mezclas especiales que aseguran la conducción de la electricidad estática generada por la fricción.

**Refuerzo:** Hilo sintético de alta tenacidad.

**Cubierta exterior:** Caucho NR/SBR negro resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Impresión tela fina.

**Longitudes de fabricación:** 40 m hasta diámetro 102 mm.

**Gama de temperatura:** De -25° a 70°C.

## Application and Properties

Mandrel built hose for steel shot or sand blasting. Mainly used in cleaning and polishing of metal, stone, glass and concrete surfaces.

### Construction

**Tube:** Excellent abrasion resistance thick natural rubber. Made with static conductive compounds that dissipate static electricity.

**Reinforcement:** High strength synthetic textile yarn.

**Cover:** Abrasion and weather resistant black NR/SBR rubber. Wrapped finish.

**Standard lengths:** 40 m coils for diameters up to 102 mm.

**Temperature range:** From -25° to 70° C.



**Diámetro Interior**  
Internal Diameter



**Diámetro Exterior**  
External Diameter



**Presión de Trabajo**  
Working Pressure



**Presión de Rotura**  
Bursting Pressure



**Peso**  
Weight

mm		"		bar		psi		kg/m
19	3/4	34	1 11/32	10	150	30	450	0,78
25	1	40	1 9/16	10	150	30	450	0,96
32	1 1/4	48	1 7/8	10	150	30	450	1,26