



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo construido en mandrino para la impulsión y proyectado de materiales abrasivos (cemento, yeso, hormigón, áridos y cerámicas) por vía húmeda.

COMPOSICIÓN

- Tubo interior:** Caucho natural NR de notable espesor resistente a la abrasión.
- Refuerzo:** Trenzado sintético de gran tenacidad.
Capa de caucho intermedia que asegura una perfecta adherencia al tubo interior-cubierta.
Incorpora hilo de cobre para descarga electrostática.
- Cubierta exterior:** Caucho sintético NR/EPDM negro liso resistente a la abrasión, intemperie y a las condiciones de utilización severas.
Superficie con una fina impresión de tela.

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Radio curva	Long. rollo
	inch	mm				mm	mm		
0153025	1"	25	37	6,00	0,700	40	600	250	40
0153035	1.3/8"	35	49	7,00	1,100	40	600	350	40
0153050	2"	51	68	8,50	2,000	40	600	400	40

- Nota:** Se puede suministrar cortada a medida.
- Factor de seguridad:** 3:1
- Temperatura:** -20°C a +70°C
- Marcaje:** MS G-40 GROUTING HOSE 40 BAR (600 PSI)
- Tipo de marcaje:** Letras negras sobre franja marrón.
- Norma:** ISO 1307