









SIVA 40 BAR (1640)[®]



DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera producida en mandrino para conducción de cemento, áridos, cerámicas (tanto en polvo como granulado) y una larga lista de productos abrasivos tanto secos como húmedos. Muy utilizada en el sector de obra pública.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Caucho natural negro liso resistente a la abrasión
-  **Refuerzo** Trenzado textil en poliéster e hilo de cobre para conductividad
-  **Exterior** NR/EPDM resistente a la abrasión
-  **Temperatura** -40 °C a 70 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** ISO 1307 / DIN 53516



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
16002560	25	38	40	120	-	110	752	60/40/20/10	37.10
160032	32	46	40	120	-	160	1026	40	49.52
160035	35	49	40	120	-	175	1104	40/20/10	60.54
160038	38	54	40	120	-	190	1426	40	71.12
160050	50	68	40	120	-	280	1961	40/20/10	98.68