









## UNIVERSAL PLASTER 40 BAR®

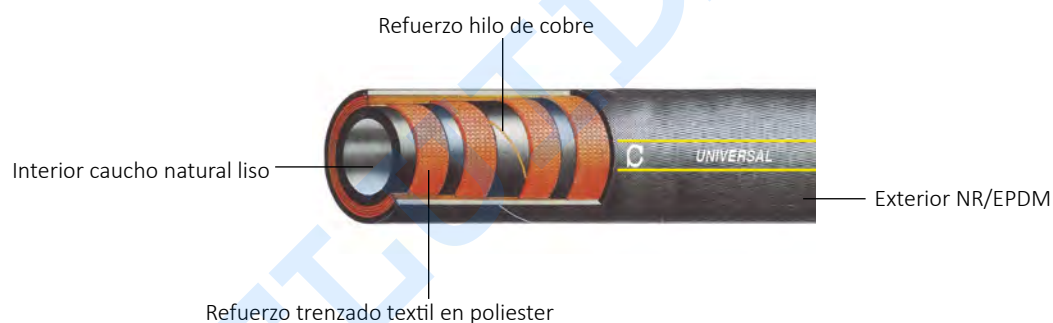


### DESCRIPCIÓN Y USOS

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 <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
16002560A	25	38	40	120	-	110	752	40/20/10	<b>32.62</b>
160032A	32	46	40	120	-	160	1026	40	<b>40.66</b>
160035A	35	49	40	120	-	175	1104	40/20/10	<b>42.59</b>
160038A	38	54	40	120	-	190	1426	40	<b>49.93</b>
160050A	50	68	40	120	-	280	1961	40/20/10	<b>69.79</b>