









UNIVERSAL PLASTER 40 BAR®

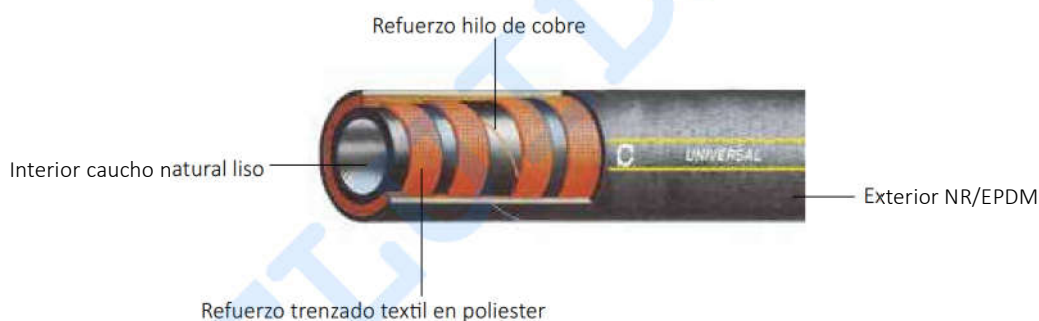


DESCRIPCION Y USOS:

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 TECNICAS:

-  **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



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
16002560A	25	38	40	120	-	110	752	40/20/10	29.81
160032A	32	46	40	120	-	160	1026	40	37.15
160035A	35	49	40	120	-	175	1104	40/20/10	38.92
160038A	38	54	40	120	-	190	1426	40	45.63
160050A	50	68	40	120	-	280	1961	40/20/10	63.78