



SELMAN 80 BAR®

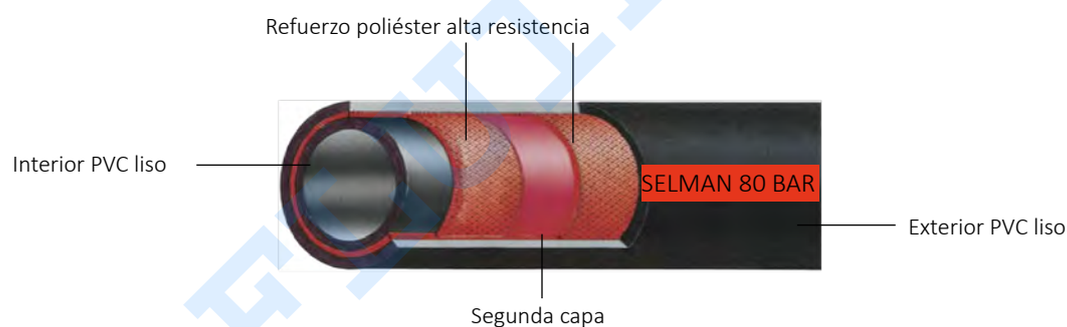


DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para conducción a presión de productos químicos antiparásitos y fumigación en general.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Compuesto de PVC liso
-  **Refuerzo** Textil de poliéster de alta resistencia
-  **Exterior** Compuesto de PVC liso
-  **Temperatura** -5 °C a 60 °C
-  **Corte a medida** No
-  **Norma** ISO 1307



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	
135008A	8	15	80	240	-	80	180	100	2.84
135008500A	8	15	80	240	-	80	180	500	3.04
135010A	10	18	80	240	-	100	240	100	3.92
135012A	12	21	80	240	-	125	310	100	5.09
135016A	16	26	80	240	-	160	510	50	8.49
135019A	19	30	80	240	-	190	630	50	9.89
135025A	25	38	80	240	-	250	845	50	12.84