

ES Manguera plana de PVC-P, con capa inferior de formulación especial de PVC/NBR (negra en el interior y azul en el exterior), con refuerzo textil de poliéster de alta tenacidad.

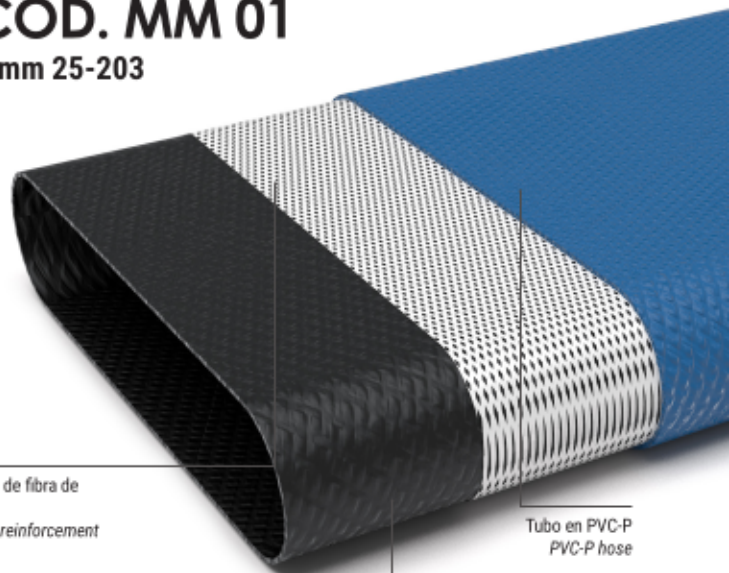
Muy ligera y fácil de manejar, tiene una gran resistencia al envejecimiento, a los rayos UV, al ozono, a los agentes atmosféricos y a numerosas sustancias químicas.

• Excelente solución para riego y impulsión de líquidos, fertilizantes y soluciones utilizadas en la agricultura.

EN Blue Layflat hose made of PVC-P, with a special PVC-NBR liner and high tenacity polyester textile reinforcement. Very light and easy to handle, it has a high resistance to ageing, UV rays, ozone, weathering and to many chemicals.

• In agriculture, used for irrigation and delivery of liquids commonly used in the sector, such as fertilisers and insecticides.

CÓD. MM 01
Ø mm 25-203



Refuerzo textil de fibra de poliéster
Polyester yarn reinforcement

Tubo en PVC-P
PVC-P hose

Capa inferior de PVC-NBR
PVC-NBR liner



FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA	CÓDIGO	Ø INT.	PESO	P.T.	P.R.	LG. ROLLO
	CODE	Ø INT.	WEIGHT	W.P.	B.P.	COIL LGTH.
		mm	g/m	bar	bar	m
	MM010250000000	25	200	8	24	50
	MM010320000000	32	230	8	24	50
	MM010350000000	35	250	8	24	50
	MM010380000000	38	270	8	24	50
	MM010400000000	40	290	8	24	50
	MM010450000000	45	320	8	24	50
	MM010520000000	50,8	360	8	24	50
	MM010600000000	60	435	8	24	50
	MM010630000000	63	500	8	24	50
	MM010700000000	70	570	8	24	50
	MM010760000000	76	600	8	24	50
	MM010800000000	80	660	8	24	50
	MM010900000000	90	760	8	24	50
	MM011020000000	102	850	8	24	50
	MM011270000000	127	1250	6	17	50
	MM011530000000	153	1580	6	17	50
	MM012030000000	203	2200	3	8	50

JP
en stock
available on stock

+60°C
-10°C

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.