

TUBERIAS PARA EL PASO DE HIDROCARBUROS EN AUTOMOCION

SERIE 153

GOMA-TUB

Características Tubería en PVC modificado con caucho NBR, para mejor resistencia a los hidrocarburos y la temperatura del motor
Resistencias Resistente a los Hidrocarburos, esencias de petróleo, aceites, circuitos cerrados, rayos U.V, temperatura de uso (- 10º/+ 70º C.)

Referencia	Díámetro m.m.	Metros por Rollo
500964	2X5	50
500971	3X7	50
500988	4X9	50
500995	5X9	50
501046	5X12	25
501008	6X10	50
501015	6X13	25
501022	8X14	25



SERIE 154

FUEL-TUB

Características Tubería de PVC con NBR, reforzada con hilo de poliéster de alta tenacidad, para montajes en sistemas de inyección en Automoción
Resistencias Resistente a los Hidrocarburos, esencias de petróleo, aceites, circuitos cerrados, rayos U.V, temperatura de uso (- 10º/+ 70º C.)

Referencia	Díámetro m.m.	Metros por Rollo
501053	6x14	15
501060	8x16	15
501077	10x18	8
501084	13x21	8
505044	19x30	5
505051	25x36	5



SERIE 155

VULCA-TUB

Características Tubería de termo caucho, protegida exteriormente con hilo de rayón, para dar una protección a la conducción de la tubería
Resistencias Resistente a los Hidrocarburos, esencias de petróleo, aceites, circuitos cerrados, rayos U.V, temperatura de uso (- 10º/+ 70º C.)

Referencia	Díámetro m.m.	Metros por Rollo
501091	3,2X7	20
501107	5X12	15
501114	6X12	15
501121	7,5X13	15
501138	9X15	12
503842	12X20	8



SERIE 156

TUBO GASOLINA y CIRCUITO CERRADO

Características Tubería de PVC, apta para esencias de gasolina, en color azul y circuitos cerrados en rojo, para el sector de Automoción
Resistencias Resistente a los Hidrocarburos, esencias de petróleo, aceites, circuitos cerrados, rayos U.V, temperatura de uso (- 10º/+ 70º C.)

Referencia	Díámetro m.m.	Metros por Rollo
501978	5X9 Azul	50
501992	6x10 Azul	50
502005	7x12 Azul	50
501961	2x5 Rojo	50
502012	7x12 Rojo	50
502029	8x12 Rojo	50
502036	14x20 Rojo	25



Productos fabricados con materias primas, según ISO 9001 - 2000