

TUYAUTERIE POUR LE PASSAGE DE CARBURANT EN AUTOMOTRICITÉ

SERIE 153

GOMA-TUB

Caractéristiques Tuyau en PVC flexible, couche unique, avec NBR, (Termo caoutchouc) pour une meilleure résistance aux hydrocarbures et aux températures de moteur

Résistance Résiste aux hydrocarbures, à l'essence, au pétrole, aux huiles, aux circuits fermés, température d'utilisation (- 10°/+ 70° C.)

Référence	Diamètre m.m.	Mètres Rouleau
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

Caractéristiques Tuyau avec renforcement intérieur en fil de polyester de haute ténacité, pour les systèmes de injection en automotricité

Résistance Résiste aux hydrocarbures, à l'essence, au pétrole, aux huiles, aux circuits fermés, température d'utilisation (- 10°/+ 70° C.)

Référence	Diamètre m.m.	Mètres Rouleau
501053	6x14	15
501060	8x16	15
501077	10x18	8
501084	13x21	8
505044	19x30	5
505051	25x36	5



SERIE 155

VULCA-TUB

Caractéristiques Tuyau de termo caoutchouc, protégé à l'extérieur par un fil tressé, pour une protection et une anti-érosion du tube intérieur

Résistance Résiste aux hydrocarbures, à l'essence, au pétrole, aux huiles, aux circuits fermés, température d'utilisation (- 10°/+ 70° C.)

Référence	Diamètre m.m.	Mètres Rouleau
501091	3,2X7	20
501107	5X12	15
501114	6X12	15
501121	7,5X13	15
501138	9X15	12
503842	12X20	8



SERIE 156

TUYAU ESSENCE ET CIRCUIT FERMÉ

Caractéristiques Tuyau en PVC, flexible, pour automotricité, couleur bleue, pour essence et gasoil, et couleur rouge pour circuits fermés.

Résistance Résiste aux hydrocarbures, à l'essence, au pétrole, aux huiles, aux circuits fermés, température d'utilisation (- 10°/+ 70° C.)

Référence	Diamètre m.m.	Mètres Rouleau
501978	5X9 bleu	50
501992	6x10 bleu	50
502005	7x12 bleu	50
501961	2x5 rouge	50
502012	7x12 rouge	50
502029	8x12 rouge	50
502036	14x20 rouge	25



Produits fabriqués avec des matières premières appliquant la réglementation ISO