

TUYAU DE DISTRIBUTION MESURÉE DE  
CARBURANT POUR POMPES À ESSENCES

16 BARS



EN 1360



- Tube intérieur : NBR noir
- Renforcement : Tresse textile (443T)  
Tresse acier (443M)
- Recouvrement : Caoutchouc résistant à l'huile et aux intempéries
- Aspect : Lisse ou bandelé
- Température : -30 °C à +55 °C (sur demande -54 °C à +85 °C)
- Longueur de fabrication : variables
- Couleur : Noir, vert, rouge ou bleu

Le tuyau 443 est destiné à l'équipement des pompes à essences pour le gazoil, les biocarburants, essence standard, "super" ainsi que l'essence sans plomb. La version 443T possède un renfort textile et est conforme à la norme EN 1360 type 1.

La version 443M possède une tresse métallique et est conforme à la norme EN 1360 type 3.

Le tuyau est livrable en différentes couleurs et avec un tube conducteur d'électricité (résistance au mètre inférieure à 1 Ω m).

443T



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
443T 13	12,7	1/2"	21,5	4,5	16	48	60	0,295
443T 16	16	5/8"	26	5	16	48	80	0,425
443T 19	19	3/4"	29	5	16	48	100	0,475
443T 25	25,4	1"	36,5	5,5	16	48	150	0,690

443M



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
443M 13	12,7	1/2"	21,5	4,5	16	48	60	0,385
443M 16	16	5/8"	26	5	16	48	80	0,525
443M 19	19	3/4"	29	5	16	48	100	0,595
443M 25	25,4	1"	36,5	5,5	16	48	150	0,860

Embouts utilisables : filetés