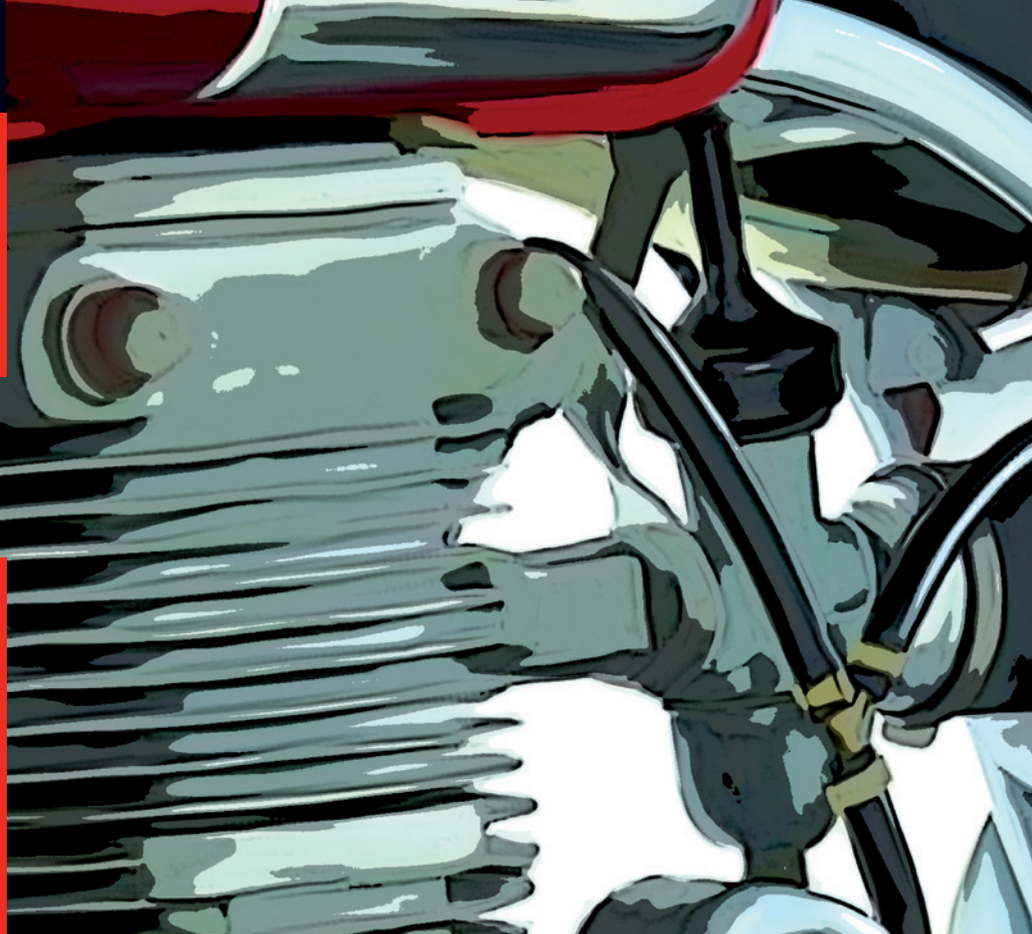


**TUYAU DE CARBURANTS
SUIVANT DIN 73379 TYPE 2A**
10 BARS


DIN 73379 TYPE 2A

- Tube intérieur : caoutchouc NBR noir antistatique
- Renforcement : tresse textile
- Aspect : lisse
- Recouvrement : caoutchouc CR
- Température : - 30°C à + 90°C
- Longueur de fabrication : 50 mètres
- Couleur : noir
- Particularités : tuyau antistatique



Le tuyau 405 est destiné au transfert d'essences avec une teneur en aromatiques pouvant atteindre 50% (essence sans plomb).
Il est conforme à la norme DIN 73379 : 1997 type 2A
Son tube intérieur est antistatique et est disponible en bobines pour les garages automobiles et les constructeurs.



Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L,N,E	Rayon de courbure	Poids
	mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
405 4,5X10,5	4,5	10,5	3	10	30	45	0,09
405 5x11	5	11	3	10	30	50	0,10
405 6x12	6	12	3	10	30	60	0,10
405 7x13	7	13	3	10	30	70	0,12
405 7,5X13,5	7,5	13,5	3	10	30	70	0,12
405 8x14	8	14	3	10	30	80	0,13
405 9,5x15,5	9,5	15,5	3	10	30	80	0,14
405 12x19	12	19	3,5	10	30	100	0,20
405 17x24	17	24	3,5	10	30	125	0,32

Dimensions bobines :

- Largeur : 200 mm
- Diamètre extérieur : 170 mm
- Diamètre axe : 30 mm



Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Longueur	Poids
	mm	mm	m	kg/m
405 D5 15 M	5	11	15	1,9
405 D6 15M	6	12	15	1,97
405 D7 10M	7	13	10	1,48
405 D8 10M	8	14	10	1,67
405 D10 15M	9,5	15,5	15	1,82
405 D12 8M	12	19	8	1,51

Embous utilisables : Filetés, gamme CB
Voir aussi Réf 407, Réf 406