

Durite de frein universelle SS CLEAR COAT DOT



Prix ??de vente23,00 €

Prix de vente avec réduction
Montant des Taxes

ref:1204-2728 durite de frein en ACIER INOX TRESSÉ PROTÉGER universel 40.5cm OU 16" par drag specialties

Durite de frein universelle SS CLEAR COAT DOT



Durite de frein universelle SS CLEAR COAT DOT

Modèle	Longueur	Prix	Stock
04-22 XL	16"	23,00 €	En stock
04-22 XL	18"	23,00 €	En stock
04-22 XL	20"	23,00 €	En stock
04-22 XL	22"	23,00 €	En stock
04-22 XL	24"	23,00 €	En stock
04-22 XL	26"	23,00 €	En stock
04-22 XL	28"	23,00 €	En stock
04-22 XL	30"	23,00 €	En stock
04-22 XL	32"	23,00 €	En stock
04-22 XL	34"	23,00 €	En stock
04-22 XL	36"	23,00 €	En stock
04-22 XL	38"	23,00 €	En stock
04-22 XL	40"	23,00 €	En stock
04-22 XL	42"	23,00 €	En stock
04-22 XL	44"	23,00 €	En stock
04-22 XL	46"	23,00 €	En stock
04-22 XL	48"	23,00 €	En stock
04-22 XL	50"	23,00 €	En stock
04-22 XL	52"	23,00 €	En stock
04-22 XL	54"	23,00 €	En stock
04-22 XL	56"	23,00 €	En stock
04-22 XL	58"	23,00 €	En stock
04-22 XL	60"	23,00 €	En stock
04-22 XL	62"	23,00 €	En stock
04-22 XL	64"	23,00 €	En stock
04-22 XL	66"	23,00 €	En stock
04-22 XL	68"	23,00 €	En stock
04-22 XL	70"	23,00 €	En stock
04-22 XL	72"	23,00 €	En stock
04-22 XL	74"	23,00 €	En stock
04-22 XL	76"	23,00 €	En stock
04-22 XL	78"	23,00 €	En stock
04-22 XL	80"	23,00 €	En stock

Description du produit

Durites de frein en **acier inoxydable tressées recouvert de vinyle transparent.**

- Les durites sont disponibles dans les longueurs suivantes : 229 mm à 203 cm (9" à 80")
- Avec embouts AN-3 plaqués chrome
- Les vis banjo et les raccords sont vendus séparément

-Fabrication aux États-Unis.

REMARQUE : Les modèles Dresser 08-24 utilisent des vis Banjo et des raccords de 10 mm x 1,0.

Les modèles 04-22 XL utilisent des vis Banjo, rondelles et raccord métriques de 10 mm x 1,25" et 12 mm x 1,50".

Tous les modèles Big Twin (sauf Dresser 08-24) et les modèles XL avant 04 utilisent les vis Banjo, rondelles et raccords standard de 3/8" et 7/16".

Les raccords et rondelles répertoriés comme 3 /8"/10mm peuvent être utilisés dans les deux applications.

// // //