



Raccord en inox ASTM A351 CF8M. Taraudage cylindrique BSP. Fabrication par procédé de ??cire perdue??. Température Mini : -25°C. Température Maxi : +180°C. Pression Maxi : 20 Bars.

Genre : F
Matière : Inox
Famille : Bouchon

Prix catalogue

À partir de

3,14€ HT



SCANNEZ-MOI

Tous nos modèles

| Réf. Produit | Réf. Fournisseur | Long. | Filetage | Filetages | Prix |
|--------------|------------------|-------|----------|-----------------|------------------|
| 39560 | 2037003 | 16 mm | 12x17 mm | 12x17 mm (3/8") | 2,36€ HT |
| 39561 | 2037004 | 18 mm | 15x21 mm | 15x21 mm (1/2") | 2,99€ HT |
| 39562 | 2037005 | 20 mm | 20x27 mm | 20x27 mm (3/4") | 3,91€ HT |
| 39563 | 2037006 | 24 mm | 26x34 mm | 26x34 mm (1") | 7,04€ HT |
| 39564 | 2037007 | 27 mm | 33x42 mm | 33x42 mm (1"... | 10,71€ HT |