



RACCORDS

Application : Assemblage avec un collier

Données techniques : En acier zingué. Les valeurs ci-dessous sont exprimées en mm.

Raccord de jonction double mâle

Longueur 13 mm

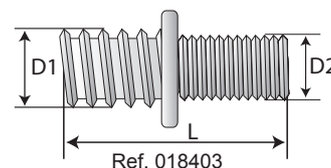
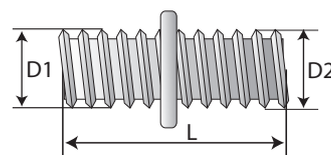


D1	D2			
7 x 150	7 x 150	018401	50	500
6 x 100	6 x 100	018402	50	500
8 x 125	8 x 125	018419	50	500



D1	D2			
7 x 150	5 x 80	018403	50	500

Dessins Techniques

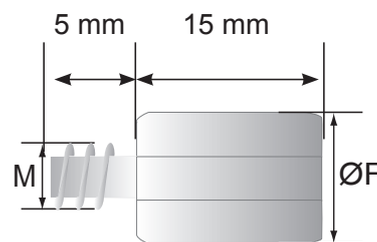


Raccord de réduction hexagonal

Longueur 20 mm



Ø F = femelle	Ø M = mâle		
8 x 125	8 x 125	018195	50
7 x 150	8 x 125	017199	50
8 x 125	7 x 150	018200	50
10 x 150	8 x 125	018198	50
8 x 125	10 x 150	018199	50



Application : Assemblage de tiges filetées.

Données techniques : En acier zingué. Les valeurs ci-dessous sont exprimées en mm.

Raccord de jonction cylindrique double femelle



Longueur 30 mm



6 x 100	018211	50	500
7 x 150	018210	50	500
8 x 125	018208	50	500
10 x 150	018209	50	500
12 x 175	018312	100	1000
-	-	-	-

Raccord de jonction hexagonal double femelle



Longueur 20 mm



6 x 100	018201	50	500
7 x 150	018202	50	500
8 x 125	018204	50	500
10 x 150	018205	50	500
12 x 175	018206	50	500
7 x 150 - 8 x 125	018207	50	500