

1

Caractéristiques				
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique			
Raccord 2	raccord de tuyau			
Matériau	Laiton			



Article					
Désignation	Filet de raccord	pour diamètre int. du tuyau	SW	Pression de service en bar	
		(mm)	(mm)		
T 184 M	G 1/8" -28	4	14	PN 16	
T 186 M	G 1/8" -28	6	14	PN 16	
Г 189 М	G 1/8" -28	9	14	PN 16	
T 144 M	G 1/4" -19	4	17	PN 16	
T 146 M	G 1/4" -19	6	17	PN 16	
T 149 M	G 1/4" -19	9	17	PN 16	
T 1413 M	G 1/4" -19	13	17	PN 16	
T 386 M	G 3/8" -19	6	19	PN 16	
Т 389 М	G 3/8" -19	9	19	PN 16	
T 3813 M	G 3/8" -19	13	19	PN 16	
T 126 M	G 1/2" -14	6	24	PN 16	
T 129 M	G 1/2" -14	9	24	PN 16	
T 1213 M	G 1/2" -14	13	24	PN 16	
T 1219 M	G 1/2" -14	19	24	PN 16	
T 349 M	G 3/4" -14	9	27	PN 16	
T 3413 M	G 3/4" -14	13	32	PN 16	
T 3419 M	G 3/4" -14	19	32	PN 16	
T 1019 M	G 1" -11	19	26	PN 16	
T 1025 M	G 1" -11	25	38	PN 16	

SW = largeur de clé