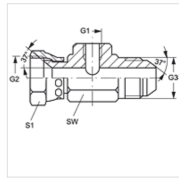


Caractéristiques				
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique			
Raccord 2	filetage femelle UN/UNF			
Étanchéité 2	Cône intérieur 74°			
Raccord 3	Filet extérieur UN/UNF			
Étanchéité 3	Cône extérieur 74°			
Construction	Adaptateur pour raccord de contrôle			
Conception	Forme T			
Matériau	Acier			
Traitement de surface	revêtement galvanisé			





Désignation	G1	G2 + G3	Pression de service max.	SW	S1
Γ 04 IR AJ 05 HJ	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	(bar) 420	(mm) 36	17
T 04 IR AJ 08 HJ	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	350	36	22
Γ 04 IR AJ 10 HJ	G 1/4" -19	7/8" -14 UNF	350	36	27
Γ 04 IR AJ 12 HJ	G 1/4" -19	1 1/16" -12 UN	350	41	32
Γ 04 IR AJ 16 HJ	G 1/4" -19	1 5/16" -12 UN	250	46	38
Г 04 IR AJ 20 HJ	G 1/4" -19	1 5/8" -12 UN	250	50	50
Γ 04 IR AJ 24 HJ	G 1/4" -19	1 7/8" -12 UN	170	60	60