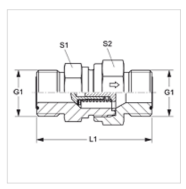


Caractéristiques	
Raccord 1 + 2	filet extérieur ORFS
Étanchéité 1 + 2	à garniture plate avec joint torique
Construction	Vanne de retenue, raccord
Conception	droit
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé





Informations relatives à la commande

Également disponible avec une pression de réponse de 0,2, 0,5, 2, 3, 5 et 6 bar.

Pression de réponse	Pression de service en bar	G1	L1 (mm)	S1	S2
env. 1 bar	PN 400	9/16" -18 UNF	44,5	19	19
env. 1 bar	PN 400	11/16" -16 UN	53,5	22	24
env. 1 bar	PN 400	13/16" -16 UN	59,5	24	27
env. 1 bar	PN 315	1" -14 UNS	70,5	32	36
env. 1 bar	PN 250	1 3/16" -12 UN	77,5	41	46
env. 1 bar	PN 250	1 7/16" -12 UN	81,5	46	50
env. 1 bar	PN 250	1 11/16" -12 UN	91,5	60	60
env. 1 bar	PN 250	2" -12 UN	98,5	65	70
	env. 1 bar	env. 1 bar PN 400 env. 1 bar PN 400 env. 1 bar PN 400 env. 1 bar PN 315 env. 1 bar PN 250	env. 1 bar PN 400 9/16" -18 UNF env. 1 bar PN 400 11/16" -16 UN env. 1 bar PN 400 13/16" -16 UN env. 1 bar PN 315 1" -14 UNS env. 1 bar PN 250 1 3/16" -12 UN env. 1 bar PN 250 1 17/16" -12 UN env. 1 bar PN 250 1 11/16" -12 UN	env. 1 bar PN 400 9/16" -18 UNF 44,5 env. 1 bar PN 400 11/16" -16 UN 53,5 env. 1 bar PN 400 13/16" -16 UN 59,5 env. 1 bar PN 315 1" -14 UNS 70,5 env. 1 bar PN 250 1 3/16" -12 UN 77,5 env. 1 bar PN 250 1 7/16" -12 UN 81,5 env. 1 bar PN 250 1 11/16" -12 UN 91,5	env. 1 bar PN 400 9/16" -18 UNF 44,5 19 env. 1 bar PN 400 11/16" -16 UN 53,5 22 env. 1 bar PN 400 13/16" -16 UN 59,5 24 env. 1 bar PN 315 1" -14 UNS 70,5 32 env. 1 bar PN 250 1 3/16" -12 UN 77,5 41 env. 1 bar PN 250 1 17/16" -12 UN 81,5 46 env. 1 bar PN 250 1 11/16" -12 UN 91,5 60

PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – SW, S1, S2 = largeur de clé