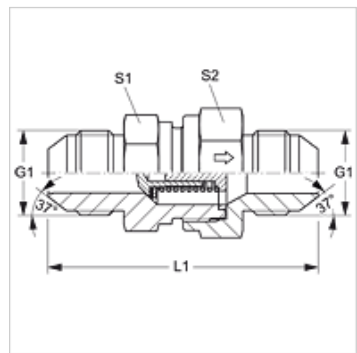


**Caractéristiques**

Raccord 1 + 2	filet extérieur UN/UNF
Étanchéité 1 + 2	Cône extérieur 74°
Construction	Vanne de retenue, raccord
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.

**Article**

Désignation	Pression de réponse	Pression de service en bar	G1	L1 (mm)	S1	S2
<b>RD 04 HJ</b>	env. 1 bar	PN 350	7/16" -20 UNF	52,5	19	19
<b>RD 06 HJ</b>	env. 1 bar	PN 350	9/16" -18 UNF	61,5	24	27
<b>RD 08 HJ</b>	env. 1 bar	PN 315	3/4" -16 UNF	69,5	27	32
<b>RD 10 HJ</b>	env. 1 bar	PN 315	7/8" -14 UNF	78,5	32	36
<b>RD 12 HJ</b>	env. 1 bar	PN 250	1 1/16" -12 UN	87,5	41	46
<b>RD 16 HJ</b>	env. 1 bar	PN 250	1 5/16" -12 UN	92,5	46	50
<b>RD 20 HJ</b>	env. 1 bar	PN 250	1 5/8" -12 UN	105,5	60	60
<b>RD 24 HJ</b>	env. 1 bar	PN 140	1 7/8" -12 UN	118,5	65	70

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