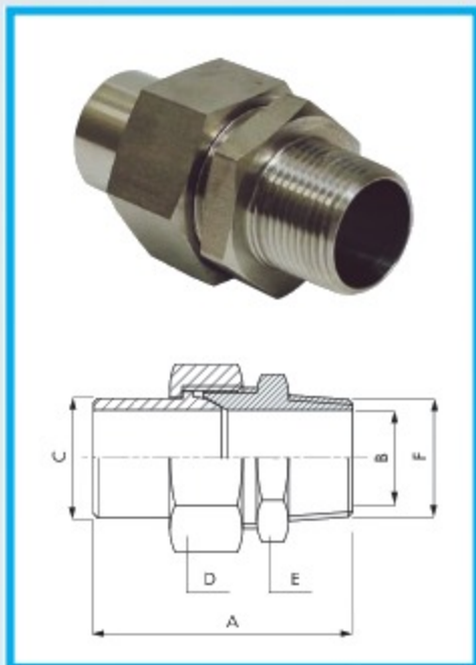


Raccord Union lisse Mâle



Raccord Union lisse Male

Points forts :

- Le nipple à souder, l'écrou et l'adaptateur du raccord union sont réalisés à partir de barres rondes ou hexagonales étirées, en acier inoxydable **Z2 CND 17-12**.
- Le contact cône 60° de l'adaptateur et la portée hémisphérique du nipple à souder autorise de nombreux montages et démontages du raccord.
- Le diamètre d'alésage de l'adaptateur et du nipple à souder sont identiques.
- La rugosité des faces d'étanchéité, ainsi que l'alésage du raccord est égale ou inférieure à 0,8 µ.

Mâle Gaz Conique	Référence		Ø Nominal		A	B	C	HEXAGONE		F
	Mâle Gaz Cylindrique	Mâle Gaz NPT	pouce	mm				D	E	
RUM 1/8 MC	RUM1/8	RUM1/8 N	1/8	5	47	6,2	10,2	19	17	1/8
RUM 1/4 MC	RUM1/4	RUM1/4 N	1/4	8	59	8,8	13,5	24	22	1/4
RUM 3/8 MC	RUM3/8	RUM3/8 N	3/8	12	66	12,5	17,2	27	24	3/8
RUM 1/2 MC	RUM1/2	RUM1/2 N	1/2	15	74	16,1	21,3	30	27	1/2
RUM 3/4 MC	RUM3/4	RUM3/4 N	3/4	20	73	21,7	26,9	38	36	3/4
RUM 1" MC	RUM1"	RUM1" N	1"	25	73	27,3	33,7	46	41	1"
RUM 1" 1/4 MC	RUM1" 1/4	RUM1" 1/4 N	1" 1/4	32	77	36	42,4	55	50	1" 1/4
RUM 1" 1/2 MC	RUM1" 1/2	RUM1" 1/2 N	1" 1/2	40	82	41,9	48,3	60	55	1" 1/2
RUM 2" MC	RUM2"	RUM2" N	2"	50	91	53,1	60,3	75	70	2"