

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Raccord standard mâle/mâle inox ISO**

Code Bobet : *Voir tableau ci-dessous*

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

Raccord union à joint conique usiné dans la barre

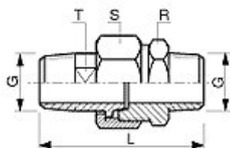
Mâle/Mâle

Nature: Gaz/BSP

Inox 316L

PMS de 64 bars jusqu'au DN50 et de 40 bars au-delà de DN50 pour de l'eau à température ambiante

N.B.: 2 plats de serrage (R sur schéma) pour les dimensions égales ou supérieures à 26x34 (DN25)



DN	G	Equivalence	L (mm)	R (mm)	S (mm)	T (mm)	Poids (Kg)	Code Bobet
8	1/4"	8x13	46	17	21	11	0.050	3195
12	3/8"	12x17	53	21	24	14	0.080	3196
15	1/2"	15x21	60	27	30	18	0.135	3197
20	3/4"	20x27	71	36	36	24	0.225	3198
25	1"	26x34	80	35	46	30	0.370	3199
40	1"1/2	40x49	82	50	60	45	0.530	3201
50	2"	50x60	92	60	70	54	0.875	3202

Les cotes d'encombrements sont susceptibles de varier