



REF.234

RACCORDS UNION INOX USINES A PORTEE CONIQUE 1000 PSI BSP

Raccords union inox usinés à portée conique 1000 PSI pour fluides courants compatibles du groupe 2.Raccords usinés.



Dimensions: DN1/4" à DN2"

Raccordement: Femelle, Mâle BSP ou à souder BW

Température Mini : -25°C Température Maxi : +180°C Pression Maxi : 60 Bars

Caractéristiques: Raccords usinés

Etanchéité Métal-Métal

Portée conique

Matière: Corps inox ASTM A312 F316L



RACCORDS UNION INOX USINES A PORTEE CONIQUE 1000 PSI BSP

CARACTERISTIQUES:

- · Raccords usinés
- Portée conique
- Filetage mâle conique BSP
- Taraudage femelle cylindrique BSP

UTILISATION:

- Pour fluides courants compatibles du groupe 2
- Température mini admissible Ts : 25°C
- Température maxi admissible Ts :+ 180°C
- Pression maxi admissible Ps: 60 bars

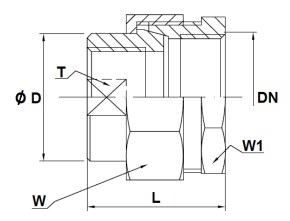
GAMME:

Date: 03/24

- DN 1/4" au DN 2"
- Raccords en inox ASTM A312 F316L et écrou en inox EN 1.4408

DIMENSIONS (en mm):

Raccord union Femelle - Femelle (DN 1/4"- 2") Ref. 2341



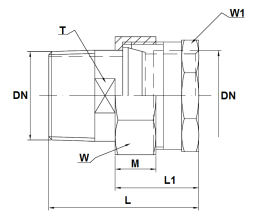
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø D	17.2	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3	66
L	29	34	34	38	44	50	53	54
Т	15	19	24	30	38	45	54	63
w	24	30	36	46	55	60	70	84
W1	22	28	35	43	52	57	68	78
Poids (Kg)	0.06	0.11	0.16	0.27	0.41	0.44	0.74	0.91
Ref.	23410020	23410030	23410040	23410050	23410060	23410070	23410080	23410090



RACCORDS UNION INOX USINES A PORTEE CONIQUE 1000 PSI BSP

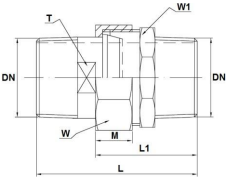
DIMENSIONS (en mm):

• Raccord union Mâle - Femelle (DN 1/4"- 2") Ref. 2343



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
L	41	45	54	57	66	70	73	83
L1	23	25	31	33	37	40	42	47.5
М	11	14.5	17	18	19	19	19	21
Т	11	14	18	24	30	38	45	54
w	21	24	30	36	46	55	60	70
W1	18	22	28	35	43	52	57	68
Poids (Kg)	0.05	0.07	0.12	0.17	0.3	0.41	0.47	0.67
Ref.	23430020	23430030	23430040	23430050	23430060	23430070	23430080	23430090

• Raccord union Mâle - Mâle (DN 1/4"- 2") Ref. 2344



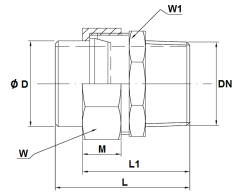
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
L	50	57	66	71	80	82	85	95
L1	32	37	43	47	51	52	54	59.5
М	11	14.5	17	18	19	19	19	21
Т	11	14	18	24	30	38	45	54
w	21	24	30	36	46	55	60	70
W1	18	22	28	35	43	52	57	68
Poids (Kg)		0.09	0.14	0.2	0.33	0.42	0.52	0.8
Ref.	23440020	23450030	23450040	23450050	23450060	23450070	23440080	23450090



RACCORDS UNION INOX USINES A PORTEE CONIQUE 1000 PSI BSP

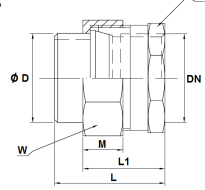
DIMENSIONS (en mm):

Raccord union Mâle – A souder B.W. (DN 1/4" – 2") Ref. 2342



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø D	13.5	17.2	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3
L	40	47	52	59	64	65	65	73
L1	32	37	43	47	51	52	54	59.5
М	11	14.5	17	18	19	19	19	21
w	21	24	30	36	46	55	60	70
W1	18	22	28	35	43	52	57	68
Poids (Kg)		0.08	0.13	0.19	0.3	0.38	0.46	0.69
Ref.	23426080	23426100	23426150	23426200	23426250	23426320	23426400	23426500

Raccord union Femelle – A souder B.W. (DN 1/4"–2") Ref. 2345



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
ØD	13.5	17.2	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3
L	31	35	40	45	50	53	53	61
L1	23	25	31	33	37	40	42	47.5
М	11	14.5	17	18	19	19	19	21
w	21	24	30	36	46	55	60	70
W1	18	22	28	35	43	52	57	68
Poids (Kg)		0.06	0.11	0.16	0.27	0.36	0.42	0.57
Ref.	23456080	23456100	23456150	23456200	23456250	23456320	23456400	23456500

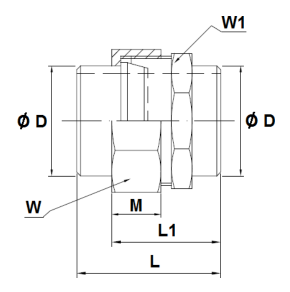
Rev. 15



RACCORDS UNION INOX USINES A PORTEE CONIQUE 1000 PSI BSP

DIMENSIONS (en mm):

Raccord union à souder B.W. – B.W. (DN 8– DN 50) Ref. 2346



DN	8	10	15	20	25	32	40	50
ØD	13.5	17.2	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3
L	40	45	48	52	55	56	58	62
L1	32	35	39	40	42	43	47	48.5
М	11	14.5	17	18	19	19	19	21
w	21	24	30	36	46	55	60	70
W1	18	22	28	35	43	52	57	68
Poids (Kg)		0.08	0.13	0.18	0.29	0.37	0.46	0.66
Ref.	23460080	23460100	23460150	23460200	23460250	23460320	23460400	23460500

NORMALISATIONS:

Date: 03/24

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (Article 4,§3)
- Filetage mâle conique BSP suivant la norme ISO 7/1 R
- Taraudage femelle cylindrique BSP suivant la norme ISO 228-1

PRECONISATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.