

RACCORDS UNION INOX MOULES A PORTEE CONIQUE CLASS 150 PN20 BSP

Raccords union inox moulés à portée conique Class 150 BSP pour fluides courants compatibles du groupe 2.
Fabrication par procédé de cire perdue.



Dimensions : DN1/4" à DN2"
Raccordement : Femelle, Mâle BSP ou à souder BW
Température Mini : -25°C
Température Maxi : +180°C
Pression Maxi : 20 Bars
Caractéristiques : Fabrication par procédé de cire perdue
Raccords moulés
Étanchéité Métal-Métal

Matériau : Inox ASTM A351 CF8M

RACCORDS UNION INOX MOULES A PORTEE CONIQUE CLASS 150 PN20 BSP

CARACTERISTIQUES :

- Fabrication par procédé de "cire perdue"
- Filetage conique BSP
- Taraudage cylindrique BSP

UTILISATION :

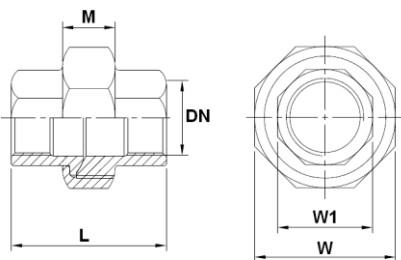
- Pour fluides courants compatibles du groupe 2
- Température mini admissible Ts : - 25°C
- Température maxi admissible Ts :+ 180°C
- Pression maxi admissible Ps : 20 bars

GAMME :

- DN 1/4" au DN 2"
- Raccords en inox ASTM A351 CF8M

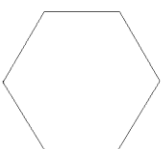
DIMENSIONS (en mm) :

- Raccord union F.F. (DN 1/4"– 2") Ref. 2025 - Etanchéité conique

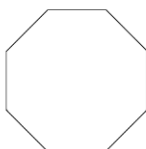


DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
L	34.5	37.6	38.6	44	51	58	59	61.5
M	12.2	15	15	15	17	20	20	20.8
W	28	34	39.2	46	55	63.5	71	85
W1	17.5	20.5	26.5	31.2	38	47.5	54	67
Poids (Kg)	0.07	0.1	0.15	0.19	0.3	0.39	0.48	0.72
Ref.	2025004	2025003	2025004	2025005	2025006	2025007	2025008	2025009

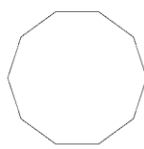
DN 1/4" :



DN 3/8" - 1" :



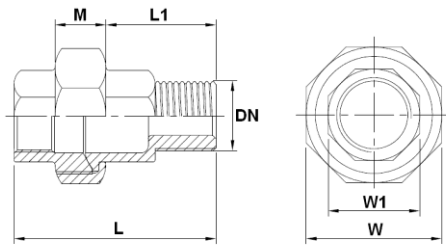
DN 1"1/4 - 2" :



RACCORDS UNION INOX MOULES A PORTEE CONIQUE CLASS 150 PN20 BSP

DIMENSIONS (en mm) :

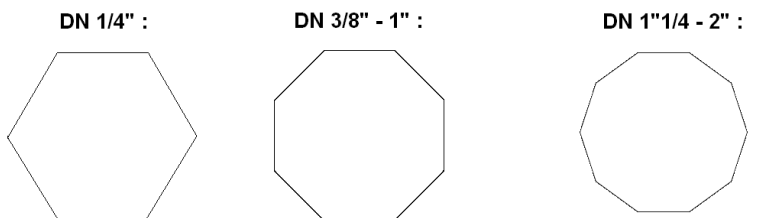
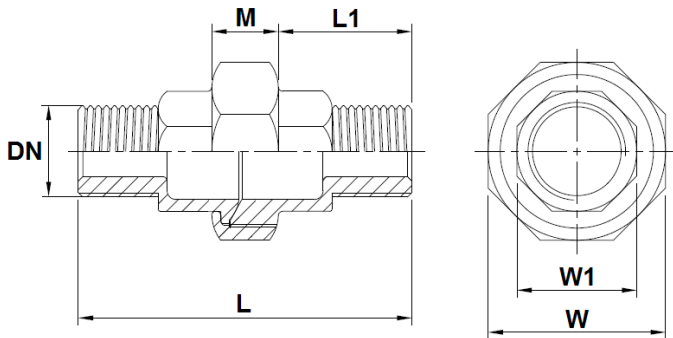
- Raccord union M.F. (DN 1/4" – 2") Ref. 2026 - Etanchéité conique



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
L	46	48	52.8	58.6	66.5	73.5	74.5	80.5
L1	22.7	21.5	26	28.6	32.2	35	35	39
M	12.2	15	15	15	17	20	20	20.8
W	28	34	39.2	46	55	63.5	71	85
W1	17.2	20.3	26	30.6	38	47.3	53	66
Poids (Kg)	0.07	0.11	0.16	0.22	0.34	0.44	0.54	0.84
Ref.	2026002	2026003	2026004	2026005	2026006	2026007	2026008	2026009



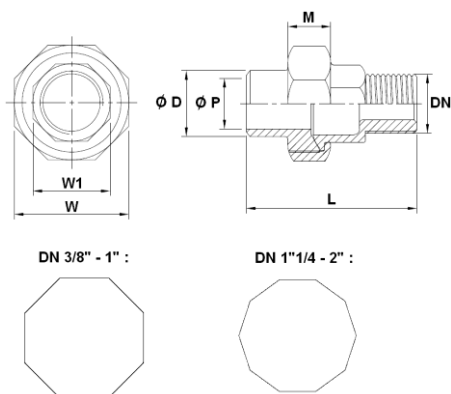
- Raccord union Mâle – Mâle (DN 1/4" – 2") Ref. 2062 - Etanchéité conique



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
L	56	57.5	66.5	73.4	81	89.5	89.3	99
L1	21	21	26.1	29.6	32	34.5	34	39
M	12.2	15	15	15	17	20	20	20.8
W	28	34	39.2	46	55	63.5	71	85
W1	17	20	26.5	31	38.4	47.3	53	66
Poids (Kg)	0.09	0.11	0.18	0.25	0.36	0.5	0.61	0.95
Ref.	2062002	2062003	2062004	2062005	2062006	2062007	2062008	2062009

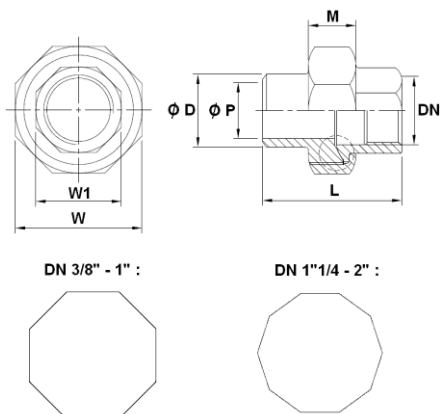
RACCORDS UNION INOX MOULES A PORTEE CONIQUE CLASS 150 PN20 BSP
DIMENSIONS (en mm) :

- Raccord union Mâle – A souder B.W. (DN 1/4"– 2") Ref. 2027 - Etanchéité conique



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
Ø D	13.5	17.2	21.5	27	33.7	42.7	48.5	60.5
Ø P	9.4	12.6	16	21.5	27	35.6	41.5	52.7
L	46.4	47.7	53	60	66	72	73	77.6
M	12.2	15	15	15	17	20	20	20.8
W	28	34	39.2	46	55	63.5	71	85
W1	17.2	20.3	26	30.6	38	47.3	53	66
Poids (Kg)	0.07	0.1	0.15	0.23	0.33	0.43	0.54	0.77
Ref.	2027208	2027310	2027415	2027520	2027625	2027732	2027840	2027950

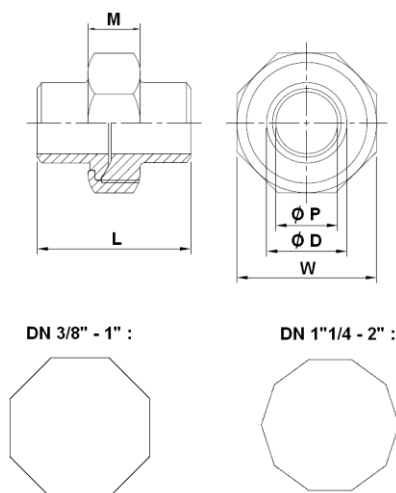
- Raccord union Femelle – A souder B.W. (DN 1/4"– 2") Ref. 2028 - Etanchéité conique



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
Ø D	13.5	17.2	21.5	27	33.7	42.7	48.5	60.5
Ø P	9.4	12.6	16	21.5	27	35.6	41.5	52.7
L	35	38	40	45.7	50	56	57	58.6
M	12.2	15	15	15	17	20	20	20.8
W	28	34	39.2	46	55	63.5	71	85
W1	17.4	20.3	26.5	31	38	47.3	53.3	66.5
Poids (Kg)	0.07	0.11	0.15	0.19	0.29	0.4	0.47	0.68
Ref.	2028208	2028310	2028415	2028520	2028625	2028732	2028840	2028950

RACCORDS UNION INOX MOULES A PORTEE CONIQUE CLASS 150 PN20 BSP
DIMENSIONS (en mm) :

- Raccord union à souder B.W. – B.W. (DN 8 – DN 50) Ref. 2029 - Etanchéité conique



DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Ø D	13.5	17.2	21.5	27	33.7	42.7	48.5	60.5
Ø P	9.4	12.6	16	21.5	27	35.6	41.5	52.7
L	34.5	38.5	40	47.5	49.6	54.8	55	57.4
M	12.2	15	15	15	17	20	20	20.8
W	28	34	39.2	46	55	63.5	71	85
Poids (Kg)	0.06	0.11	0.14	0.2	0.31	0.42	0.51	0.77
Ref.	2029008	2029010	2029015	2029020	2029025	2029032	2029040	2029050

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 4,§3)
- Filetage mâle BSP conique suivant la norme ISO 7/1 R pour les embouts 2026, 2027 et 2062
- Tarudage cylindrique BSP suivant la norme ISO 7/1 Rp pour les raccords 2025, 2026 et 2028

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.