

RACCORDS UNION INOX MOULÉS 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
Etanchéité Métal-Métal

Matière : 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

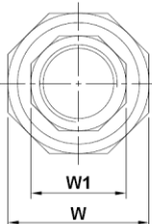
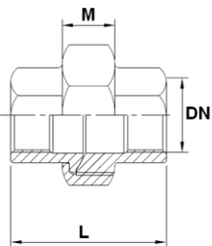
GAMME :

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

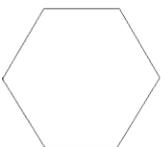
DIMENSIONS (en mm) :

- Raccord union F.F. (DN 1/4" – 2") Ref. 2535 - Etanchéité conique

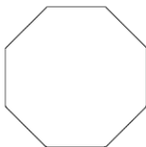
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
L	34.5	37.6	38.6	44	51	58	59	61.5
M	12.2	15	15	15	17	20	20	20.8
W	28	34	39.2	46	55	63.5	71	85
W1	17.5	20.5	26.5	31.2	38	47.5	54	67
Poids (Kg)	0.07	0.1	0.15	0.19	0.3	0.39	0.48	0.72
Ref.	2025004	2025003	2025004	2025005	2025006	2025007	2025008	2025009



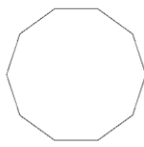
DN 1/4" :



DN 3/8" - 1" :

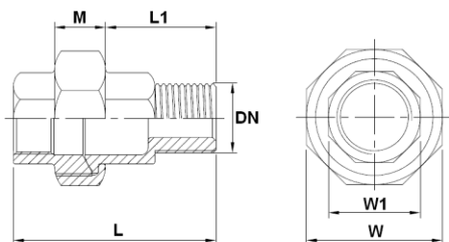


DN 1"1/4 - 2" :



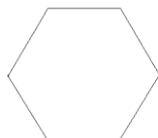
RACCORDS UNION INOX MOULÉS A PORTEE CONIQUE CLASS 150 PN20 BSP
DIMENSIONS (en mm) :

- Raccord union M.F. (DN 1/4" – 2") Ref. 2533 - Etanchéité conique

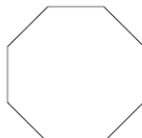


DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
L	46	48	52.8	58.6	66.5	73.5	74.5	80.5
L1	22.7	21.5	26	28.6	32.2	35	35	39
M	12.2	15	15	15	17	20	20	20.8
W	28	34	39.2	46	55	63.5	71	85
W1	17.2	20.3	26	30.6	38	47.3	53	66
Poids (Kg)	0.07	0.11	0.16	0.22	0.34	0.44	0.54	0.84

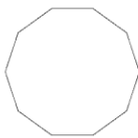
DN 1/4" :



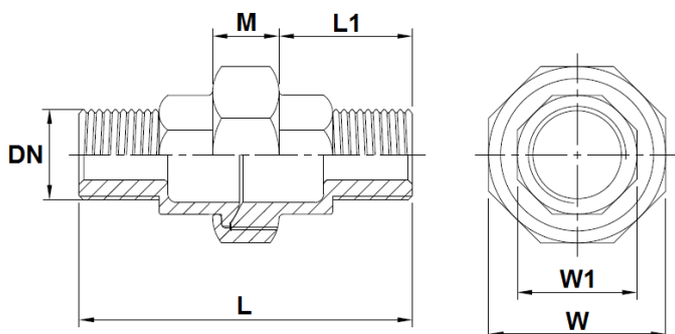
DN 3/8" - 1" :



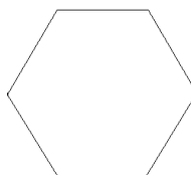
DN 1"1/4 - 2" :



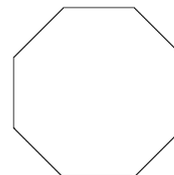
- Raccord union Mâle – Mâle (DN 1/4" – 2") Ref. 2532 - Etanchéité conique



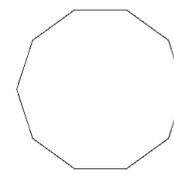
DN 1/4" :



DN 3/8" - 1" :



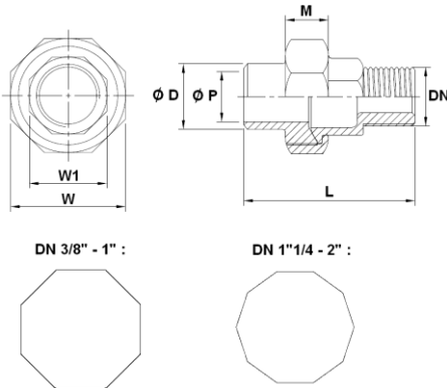
DN 1"1/4 - 2" :



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

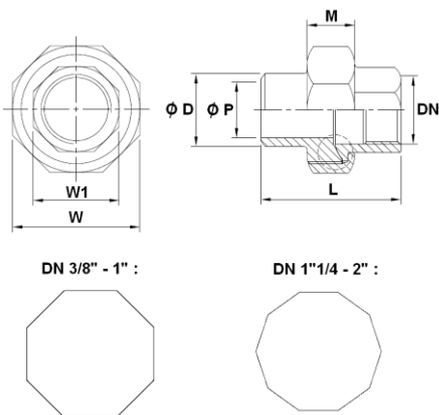
RACCORDS UNION INOX MOULES A PORTEE CONIQUE CLASS 150 PN20 BSP
DIMENSIONS (en mm) :

- Raccord union Mâle – A souder B.W. (DN 1/4"– 2") Ref. 2534 - 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

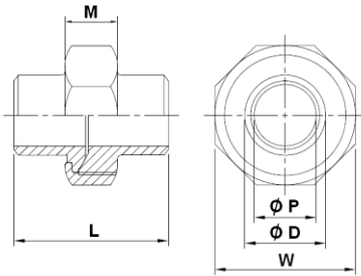
- Raccord union Femelle – A souder B.W. (DN 1/4"– 2") Ref. 2531 - Etanchéité conique



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

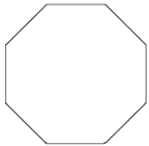
RACCORDS UNION INOX MOULES A PORTEE CONIQUE CLASS 150 PN20 BSP
DIMENSIONS (en mm) :

- Raccord union à souder B.W. – B.W. (DN 8 – DN 50) Ref. 2536 - Etanchéité conique

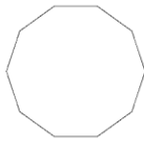


DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Ø D	13.5	17.2	21.5	27	33.7	42.7	48.5	60.5
Ø P	9.4	12.6	16	21.5	27	35.6	41.5	52.7
L	34.5	38.5	40	47.5	49.6	54.8	55	57.4
M	12.2	15	15	15	17	20	20	20.8
W	28	34	39.2	46	55	63.5	71	85
Poids (Kg)	0.06	0.11	0.14	0.2	0.31	0.42	0.51	0.77

DN 3/8" - 1" :



DN 1\" data-bbox="200 370 280 383"/>


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
 - Taraudage cylindrique BSP suivant la norme ISO 7/1 Rp pour les raccords

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés