



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

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.fr E-mail: info@sferaco.fr E-mail: info@sferaco.fr



CARACTERISTIQUES:

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

UTILISATION:

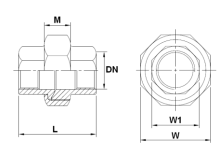
- Pour fluides courants compatibles du groupe 2
- Température mini admissible Ts: 25°C
- Température maxi admissible Ts :+ 180°C
- Pression maxi admissible Ps: 20 bars

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
М	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





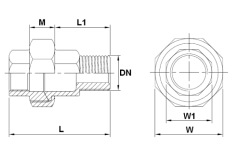


 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \quad Fax: 04.74.95.62.08 \quad Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \\ \underline{$



DIMENSIONS (en mm):

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



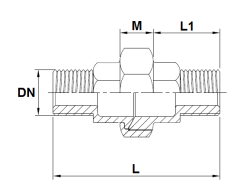
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
L	46	48	52.8	58.6	66.5	73.5	74.5	80.5
L1	22.7	21.5	26	28.6	32.2	35	35	39
М	12.2	15	15	15	17	20	20	20.8
W	28	34	39.2	46	55	63.5	71	85
W1	17.2	20.3	26	30.6	38	47.3	53	66
Poids (Kg)	0.07	0.11	0.16	0.22	0.34	0.44	0.54	0.84
Ref.	2026002	2026003	2026004	2026005	2026006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

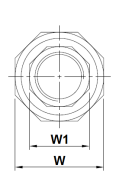


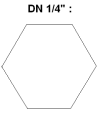




• Raccord union Mâle - Mâle (DN 1/4"- 2") Ref. 2062 - Etanchéité conique











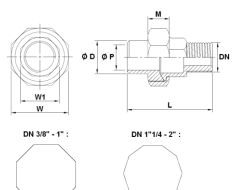
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
L	56	57.5	66.5	73.4	81	89.5	89.3	99
L1	21	21	26.1	29.6	32	34.5	34	39
М	12.2	15	15	15	17	20	20	20.8
w	28	34	39.2	46	55	63.5	71	85
W1	17	20	26.5	31	38.4	47.3	53	66
Poids (Kg)	0.09	0.11	0.18	0.25	0.36	0.5	0.61	0.95
Ref.	2062002	2062003	2062004	2062005	2062006	2062007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

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \quad Fax: 04.74.95.62.08 \quad Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \\ \underline{$



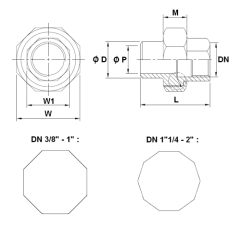
DIMENSIONS (en mm):

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
ØР	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
М	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



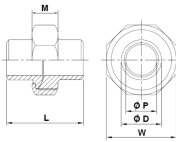
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
ØD	13.5	17.2	21.5	27	33.7	42.7	48.5	60.5
ØΡ	9.4	12.6	16	21.5	27	35.6	41.5	52.7
L	35	38	40	45.7	50	56	57	58.6
M	12.2	15	15	15	17	20	20	20.8
W	28	34	39.2	46	55	63.5	71	85
W1	17.4	20.3	26.5	31	38	47.3	53.3	66.5
Poids (Kg)	0.07	0.11	0.15	0.19	0.29	0.4	0.47	0.68
Ref.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

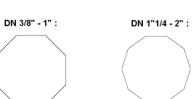
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \quad Fax: 04.74.95.62.08 \quad Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{ww$



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
М	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

Taraudage 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.

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \quad Fax: 04.74.95.62.08 \quad Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ Internet: \\ \underline{ww$