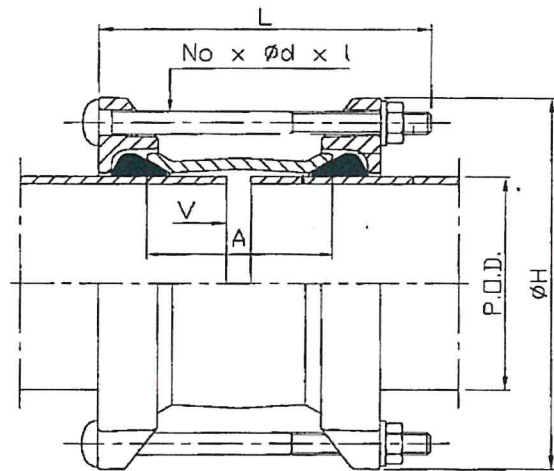


ACT RACCORDEMENT TUBE À TUBE

RACCORD DROIT UNION STANDARD

DN50 AU DN300

V = min. 10, max. 22mm.



Revêtement : Epoxy bleu RAL 5012, qualité alimentaire.
Garniture caoutchouc : EPDM 90°C (sur demande nitrile, viton 250°C).
Boulonnerie : Acier zingué (sur demande inox A2 ou A4).
Pression de service : 10/16/25 bars (sur demande 40 bars).
Déviation angulaire : 6°.
Sur demande : Fabrication tout inox 304 ou 316 L.

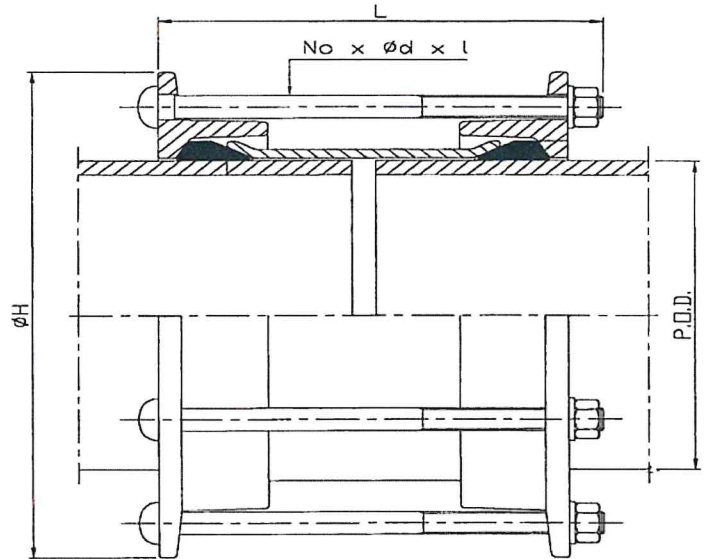
DN	Diamètre extérieur tuyau acier (POD mm)	Diamètre Extérieur Tuyau fonte (POD mm)	Longueur corps (A mm)	Boulonnerie (No x Ød x l)	L (mm)	ØH (mm)	Pression De service	Déviation Angulaire	Poids (Kgs)
50	60.3		100	2 x M12 x 200	200	145	40	6°	2.60
65	76.1	77	100	2 x M12 x 200	200	161	40	6°	3.50
80	88.9		100	4 x M12 x 200	200	174	40	6°	4.20
100	114.3	118	100	4 x M12 x 200	200	199	40	6°	4.90
125	139.7	144	100	4 x M12 x 200	200	225	36	6°	5.70
125	141.3	144	100	4 x M12 x 200	200	225	36	6°	5.70
150	159	170	100	4 x M12 x 200	200	245	32	6°	6.20
150	168.3	170	100	4 x M12 x 200	200	253	32	6°	6.30
175	193.7		100	4 x M12 x 200	200	281	30	6°	7.30
200	219.1	222	100	4 x M12 x 200	200	307	30	6°	7.90
250	273	274	100	6 x M12 x 200	200	363	30	6°	12.50
300	323.9	326	100	6 x M12 x 200	200	415	26	6°	14.00

*Nous consulter pour tout autre diamètre.
 Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications techniques sans avis préalable.
 Ces renseignements sont donnés à titre purement indicatif et sans garantie.*

ACT RACCORDEMENT TUBE À TUBE

RACCORD DROIT UNION STANDARD

DN350 AU DN1600



Revêtement : Epoxy bleu RAL 5012, qualité alimentaire.

Garniture caoutchouc : EPDM 90°C (sur demande nitrile, viton 250°C).

Boulonnerie : Acier zingué (sur demande inox A2 ou A4).

Pression de service : 10/16/25 bars (sur demande 40 bars).

Déviations angulaires : 6°.

Sur demande : Fabrication tout inox 304 ou 316 L.

DN	Diamètre extérieur tuyau acier (POD mm)	Longueur corps (A mm)	Boulonnerie (No x Ød x l)	L (mm)	ØH (mm)	Pression De service	Déviations Angulaires	Poids (Kgs)
350	355	150	6 x M12 x 240	240	453	26	6°	18
400	406.4	150	8 x M12 x 240	240	504	26	6°	21
450	457	150	8 x M12 x 240	240	555	26	6°	25
500	508	150	10 x M12 x 240	240	605	26	6°	26
600	609	150	12 x M12 x 240	240	710	24	6°	33
700	711	150	14 x M16 x 240	240	815	24	6°	48
800	813	150	14 x M16 x 240	240	915	20	6°	54
900	914	150	16 x M16 x 240	240	1020	17	6°	57
1000	1016	150	18 x M16 x 240	240	1135	10	6°	73
1200	1220	150	22 x M16 x 250	250	1340	10	6°	120
1400	1420	150	24 x M16 x 260	260	1560	10	6°	140
1600	1620	150	28 x M16 x 260	260	1760	10	6°	200

Nous consulter pour tout autre diamètre.

Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications techniques sans avis préalable.

Ces renseignements sont donnés à titre purement indicatif et sans garantie.