
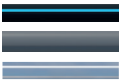


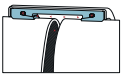


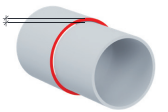
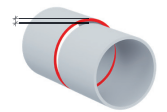
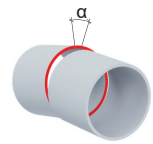
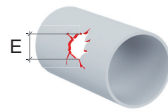
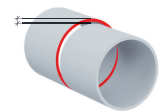


Avantages

- Facile à choisir
- Facile à mettre en place
- Définitif

			
Facile à installer	Universel	Large plage	
Léger, 2 points de fermeture. Boulons à tête hexagonale.	Fonte grise - fonte ductile - acier - inox - amiante ciment - PRV - PE, PVC et PVC bi-orienté.	4 Classes de tolérances en fonction des diamètres.	
			
Peu de références pour couvrir les besoins	Étanchéité active	Flexible	Largeur unique
22 Références du DN 40 au DN 400.	Étanchéité renforcée avec la pression.	Réparation souple qui préserve le tube.	L = 200 mm pour toute la gamme.

Types de réparations possibles

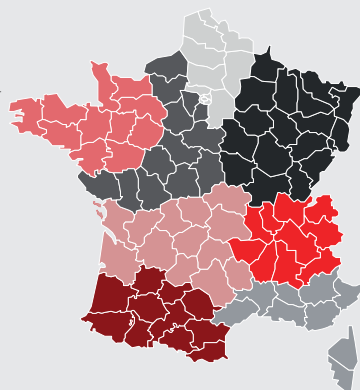
		
Différence max entre les 2 DN	Désalignement max	Angulation max α (selon Dext)
3 mm	2 mm	De 47-55 à 82-95 : 2° De 93-110 à 168-185 : 4° De 186-208 à 395-417 : 6°
		
Casse max	Jeu max entre 2 tubes	
100 mm	15 mm	

Vos contacts

Directeur Commercial
Jean-Pierre Lafon
07 89 95 62 16
jean-pierre.lafon@plassonfrance.fr

Directrice Prescription
Corinne Collas
06 85 82 33 05
corinne.collas@plassonfrance.fr

Export / DOM-TOM
Eric Foultier
06 48 34 85 69
eric.foultier@plassonfrance.fr
Assistante Anissa Glancer
01 60 62 64 71
anissa.glancer@plassonfrance.fr



Nord Ouest
Nicolas Merceron
07 89 63 09 08
nicolas.merceron@plassonfrance.fr
Assistante Zohra Mouhoubi
01 60 62 64 77
zohra.mouhoubi@plassonfrance.fr

IDF / Nord
Audrey Manssart
06 85 13 05 37
audrey.manssart@plassonfrance.fr
Assistante Zohra Mouhoubi
01 60 62 64 77
zohra.mouhoubi@plassonfrance.fr

Centre
Daniel François
06 45 80 44 65
daniel.francois@plassonfrance.fr
Assistante Karine Trochu
01 60 62 64 78
karine.trochu@plassonfrance.fr

Nord-Est
Christian Kugel
06 85 82 56 14
christian.kugel@plassonfrance.fr
Assistante Karine Trochu
01 60 62 64 78
karine.trochu@plassonfrance.fr

Centre-Ouest
Baptiste Hirsch
06 85 13 05 38
baptiste.hirsch@plassonfrance.fr
Assistante Karine Trochu
01 60 62 64 78
karine.trochu@plassonfrance.fr

Centre-Est
Damien Fredet
06 85 13 05 41
damien.fredet@plassonfrance.fr
Assistante Lydia Bergantz
01 78 48 21 57
lydia.bergantz@plassonfrance.fr

Sud-Ouest
Thomas Sébastianelli
06 85 12 23 17
thomas.sebastianelli@plassonfrance.fr
Assistante Lydia Bergantz
01 78 48 21 57
lydia.bergantz@plassonfrance.fr

Sud-Est
Guillaume Alexis
07 86 64 89 48
guillaume.alexis@plassonfrance.fr
Assistante Laura Merino
01 78 48 21 56
laura.merino@plassonfrance.fr

PLASSON
Service technique / SAV
01 60 62 64 76

Siège et dépôt
Parc du Levant
150 impasse Anita Conti – CS 70942
77563 Lieusaint Cedex
Tél. 01 60 62 64 66
Fax 01 60 62 64 67
commercial@plassonfrance.fr

Raccords **universels** de liaison ou de réparation **permanente**



Raccords **universels** de liaison ou de réparation **permanente**



Seulement 22 références pour couvrir tous les tubes du DN 40 au DN 400 PN 16



Applications

Eau et air. Produits chimiques sur demande.
Température : de -20 à +100°C.

Matières

Qualité W4 - AISI	
Collier	304 L
Tirants	304 L
Écrous	304
Joint	EPDM



Raccords universels de réparation ou de liaison

Guide de sélection du raccord

Raccord	Fonte bâtiment (EN877)		Fonte GS (En545)		Fonte grise		PE - PVC - PVC bi-orienté		PRV		Fibro-Ciment		Fibro-Ciment (DIN19800)		Acier		Acier inoxydable		
	DN	Dext	DN	Dext	DN	Dext	DN	Dext	DN	Dext	DN	Dext	DN	Dext	DN	Dext	DN	Dext	
NEO47-55PN16																			51
NEO54-62PN16	50	58	40	56	40	56	50	60							50	57	50	57	60,3
NEO63-71PN16	50	66			50	66	50	63							50	60,3	50	63,3	70
NEO72-84PN16	70	78	60	77	60	79	60	75							60/65	76,1	65	76,1	82,5
NEO82-95PN16	80	83			70	86	80	88,9							70 AF	85-92	80	88,9	80
NEO93-110PN16			80	98	80	95	80	98							80 AD	97-102	100	108	101,6
NEO109-126PN16	100	110	100	118	100	118	100	121	100	110	100 AD	116-122	100	118	100	114,3	100	114,3	100
NEO125-142PN16	125	135					125	140	125	125	100 EF	123-129	100	130	125	129	125	133	139,7
NEO141-158PN16			125	144	125	144	125	149			125 AC	143-147	125	145	150	154	150	154	154
NEO155-172PN16	150	160	150	170	150	170	150	160	150	160	125 EF	155-160	125	159	150	159	150	159	168,3
NEO168-185PN16					150	177	175	180	150	168	150 AB	169-173	150	178	150 AD	173-177	150	182	
NEO186-208PN16					175	197	200	200	200	200	150 EF	186-190	150	190	175 AB	194-198			
NEO206-228PN16	200	210	200	222	200	222	200	225	200	219,1	175 D	206-210	200	226	200	219,1	200	219,1	200
NEO229-251PN16					200	232	225	245			200 D	231-235	200	234	250	244,5	200	244,5	
NEO248-270PN16					225	259	250	250	250	250	200 E	235-239	200	240	200 EF	248-252	200	252	
NEO265-287PN16	250	274	250	274	250	274	250	285	250	272	250 AB	271-275	250	278	250 AB	273-275	250	267	273
NEO286-308PN16					275	296					250 C	279-283	250	286	250 D	286-290	250	296	250
NEO309-331PN16	300	326	300	326	300	324	300	326	300	315	250 EF	311-316	250	308	300 D	323,9	300	323,9	300
NEO330-352PN16					300	345					300 A	321-326	300	368	300 B	334-339	300	342	
NEO350-372PN16									350	355	300 C	330-335	300	352	300 D	350-355	350	355,6	350
NEO373-395PN16			350	378	350	378	350	386			300 E	353-358	300	368	350 A	373-378	350	388	
NEO395-417PN16					375	398	375	413	400	400	350 A	378-383	350	410	350 AB	380-385	350	406,4	400

Tableau des dimensions

Du D47-55 au D82-95

Référence	DN	Tolérance Dext	PN à 20°C	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E
NEO47-55PN16	40	47-55	16	4 x M10	15	200	139	70,8	15
NEO54-62PN16	50	54-62	16	4 x M10	17	200	139	77,8	15
NEO63-71PN16	50	63-71	16	4 x M10	20	200	139	86,8	15
NEO72-84PN16	60	72-84	16	4 x M10	20	200	139	99,8	15
NEO82-95PN16	80	82-95	16	4 x M10	20	200	139	110,8	15

Du D93-110 au D330-352

Référence	DN	Tolérance Dext	PN à 20°C	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E
NEO93-110PN16	80	93-110	16	4 x M10	20	200	139	129,4	15
NEO109-126PN16	100	109-126	16	4 x M10	20	200	139	145,4	15
NEO125-142PN16	125	125-142	16	4 x M10	20	200	139	161,4	15
NEO141-158PN16	125	141-158	16	4 x M10	20	200	139	177,4	15
NEO155-172PN16	150	155-172	16	4 x M10	25	200	141	194	15
NEO168-185PN16	150	168-185	16	4 x M10	25	200	141	230	15
NEO186-208PN16	200	186-208	16	4 x M12	25	200	141	230	15
NEO206-228PN16	200	206-228	16	4 x M12	30	200	141	250	15
NEO229-251PN16	200	229-251	16	4 x M12	30	200	141	273	15
NEO248-270PN16	250	248-270	16	4 x M12	30	200	141	292	15
NEO265-287PN16	250	265-287	16	4 x M12	30	200	141	309	15
NEO286-308PN16	250	286-308	16	4 x M12	30	200	141	330	15
NEO309-331PN16	300	309-331	16	4 x M12	40	200	141	353	15
NEO330-352PN16	300	330-352	16	4 x M12	40	200	141	374	15

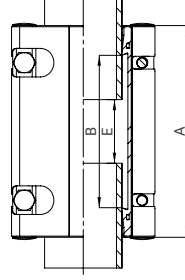
Du D350-395 au D395-417

Référence	DN	Tolérance Dext	PN à 20°C	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E
NEO350-372PN16	350	350-372	16	6 x M12	40	200	141	394	15
NEO373-395PN16	350	373-395	16	6 x M12	40	200	141	417	15
NEO395-417PN16	400	395-417	16	6 x M12	40	200	141	439	15

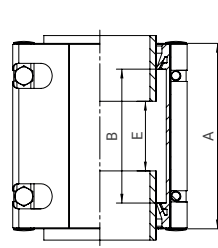
Pour des DN supérieurs à 400 mm, consultez notre gamme



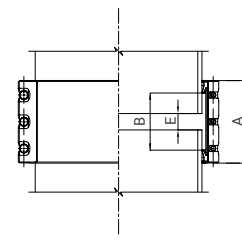
Open. Close. Done.



E = Espace maximum entre les deux tubes = 15 mm
A = Largeur = 200 mm



E = Espace maximum entre les deux tubes = 15 mm
A = Largeur = 200 mm



E = Espace maximum entre les deux tubes = 15 mm
A = Largeur = 200 mm