



BAYARD



Manchon grande tolérance TGT DISSYMMÉTRIQUE SÉRIE C2 30



- Fonte
- Acier
- Fibre-ciment
- PVC-U
- GRP

Permet l'assemblage mécanique de canalisations de matériaux et diamètres extérieurs différents.

Descriptif

- Large plage d'utilisation : de 17 à 35 mm suivant modèle
- Chaque unité est compatible avec plusieurs matériaux de tuyaux
- Fiabilité :
 - Étanchéité garantie par compression d'un joint large sur le tuyau au serrage d'une contrebride
 - Résistance à la corrosion : revêtement époxy poudre (150 µm) et Dacromet® 500 Gr.B pour la boulonnerie
- Mise en œuvre simple et rapide :
 - Déviation angulaire $\pm 6^\circ$
 - Rattrapage d'alignement
 - Absorption des dilatations
 - Réglage de raccordement
- Conformité aux normes :
 - NF EN 14525 : adaptateur de brides et manchons larges tolérances
 - NF EN 545 : tuyaux, raccords et accessoires en fonte GS pour canalisation d'eau
- Agrément :
 - Attestation de conformité sanitaire
- Remarque :
Ce raccord n'évite pas mécaniquement le déboîtement des tubes qui doivent être ancrés par d'autres moyens.

Caractéristiques

- Gamme : 57 à 745 mm
- PFA 16
- Température d'utilisation : +0°C à +60°C
- Couple de serrage : 60 à 70 Nm

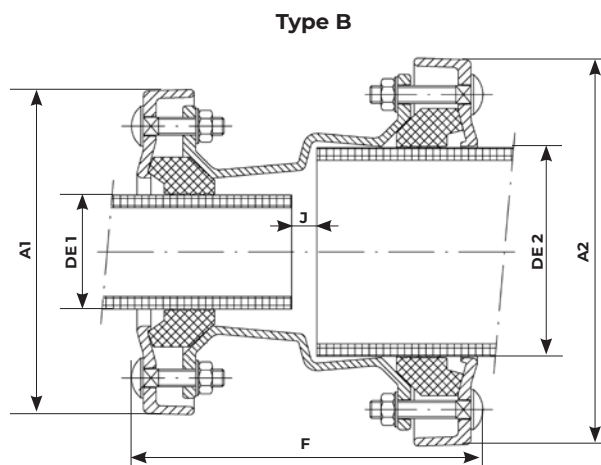
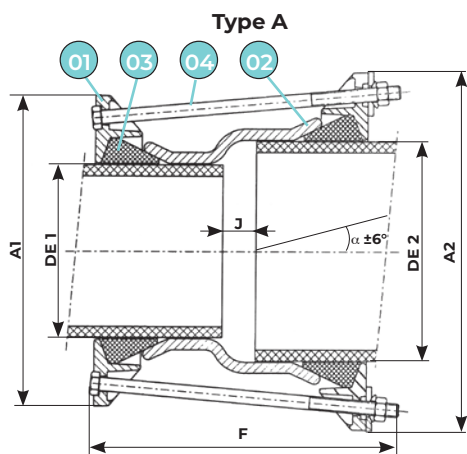
Applications

- Transport et distribution d'eau
- Pompage, traitement, stockage
- Réseaux de protection incendie
- Réseaux d'irrigation
- Réseaux d'assainissement et d'évacuation d'eaux pluviales (type WC - NF EN 681-1)

Tests

- Test d'étanchéité selon norme ISO 2531

Manchon grande tolérance TGT DISSYMMÉTRIQUE - C2 30



Rep.	Désignation	Nb	Matériaux	Normes
01	Bride	2	Fonte GS/EN-GJS-420-12	NF EN 1563
02	Bague	1	Fonte GS/EN-GJS-420-12	NF EN 1563
03	Joint	2	EPDM	NF EN 681-1
04	Boulonnerie	selon/DN	Acier 8.8* Revêtement Géomet®	EN 10083-2

* Acier inox sur demande

Désignation	Type	DE 1 mini-maxi	DE 2 mini-maxi	A1 mm	A2 mm	F mm	J mini mm	J maxi mm	Boulonnerie	Poids Kg
1500-000Y	A	57-72	68-85	195	207	260	10	70	4-M12x250	7,0
1501-000Y	A	57-72	85-102	195	224	260	10	70	4-M12x250	8,0
1502-000Y	A	65-85	85-102	207	224	260	10	70	4-M12x250	8,0
1504-000Y	A	85-102	103-116	224	250	260	10	100	4-M12x250	11,0
1505-000Y	A	85-102	108-128	224	250	300	10	100	4-M12x290	10,0
1507-000Y	A	103-116	108-128	250	250	230	10	100	4-M12x220	9,5
1509-000Y	A	103-116	134-154	250	276	300	10	100	4-M12x290	12,0
1510-000Y	A	108-128	128-146	250	276	300	10	100	4-M12x290	12,5
1511-000Y	A	108-128	134-154	250	276	300	10	100	4-M12x290	12,0
1512-000Y	A	108-128	154-175	250	304	300	10	100	4-M12x290	14,0
1514-000Y	A	128-146	154-175	276	304	260	10	100	4-M12x290	14,5
1516-000Y	A	134-154	154-175	276	304	300	10	100	4-M12x290	14,5
1518-000Y	A	154-175	165-182	304	304	230	10	100	4-M12x220	12,0
1519-000Y	A	154-175	185-207	304	330	300	10	100	4-M12x290	16,5
1520-000Y	A	165-182	185-207	304	330	300	10	100	4-M12x290	16,0
1521-000Y	A	165-182	208-225	304	348	300	10	100	4-M12x290	17,5
1522-000Y	A	184-207	208-225	330	348	330	10	130	4-M12x320	19,0
1523-000Y	A	184-207	225-250	330	373	330	10	130	4-M12x320	20,0
1524-000Y	A	208-225	225-250	348	373	330	10	130	4-M12x320	20,5
1525-000Y	A	208-225	246-266	348	394	330	10	130	4-M12x320	23,5
1526-000Y	A	225-250	246-266	373	394	330	10	130	4-M12x320	24,0
1527-000Y	A	225-250	264-284	373	407	330	10	130	6-M12x320	24,0
1528-000Y	A	246-266	264-284	394	407	360	10	160	6-M12x350	27,0
1529-000Y	A	246-266	282-302	394	433	360	10	160	6-M12x350	27,5
1531-000Y	A	264-284	282-302	407	433	360	10	160	6-M12x350	30,0
1532-000Y	A	264-284	305-326	407	451	360	10	160	6-M12x350	31,0
1534-000Y	A	282-302	305-326	433	451	360	10	160	6-M12x350	33,0
1537-000Y	A	305-326	315-335	451	463	360	10	160	6-M12x350	33,0
1538-000Y	A	305-326	334-355	451	483	360	10	160	6-M12x350	34,0
1539-000Y	A	305-326	360-386	451	510	360	10	160	6-M12x350	34,5
1540-000Y	A	315-335	334-355	463	483	360	10	160	6-M12x350	36,5
1541-000Y	A	315-335	360-386	463	510	360	10	160	6-M12x350	39,0
1544-000Y	A	360-386	386-410	510	538	360	10	160	8-M12x350	41,0
1545-000Y	A	360-386	408-435	510	559	360	10	160	8-M12x350	42,0
1547-000Y	A	386-410	408-435	538	559	360	10	160	8-M12x350	45,0
1548-000Y	A	386-410	425-448	538	584	360	10	160	8-M12x350	47,0
3550-0000	B	395-435	470-505	580	650	335	10	125	6-M16x100 / 6-M16x100	50,1
1549-000Y	A	408-435	425-448	559	584	360	10	160	8-M12x350	49,0
1549-E00Y	A	408-435	438-458	559	584	360	10	160	8-M12x350	49,0
3554-0000	B	435-470	470-505	615	650	335	10	125	6-M16x100 / 6-M16x100	50,9
3559-0000	B	470-505	505-540	650	685	335	10	125	6-M16x100 / 10-M16x100	55,6
3560-0000	B	470-505	540-575	650	720	335	10	125	6-M16x100 / 10-M16x100	56,9
3563-0000	B	505-540	540-575	685	720	335	10	125	10-M16x100 / 10-M16x100	59,4
3564-0000	B	505-540	575-610	685	755	335	10	125	10-M16x100 / 10-M16x100	62,2
3567-0000	B	540-575	575-610	720	755	380	10	175	10-M16x100 / 10-M16x100	68,1
3571-0000	B	575-610	610-645	755	790	380	10	175	10-M16x100 / 10-M16x100	73,0
3575-0000	B	610-645	645-680	790	825	380	10	175	10-M16x100 / 10-M16x100	76,7
3576-0000	B	610-645	680-715	790	860	380	10	175	10-M16x100 / 10-M16x100	78,0
3577-0000	B	610-645	710-745	790	890	380	10	175	10-M16x100 / 12-M16x100	81,0

Caractéristiques et performances peuvent être modifiées sur toutes les pages sans préavis en fonction de l'évolution technique. Images et photos non contractuelles.