

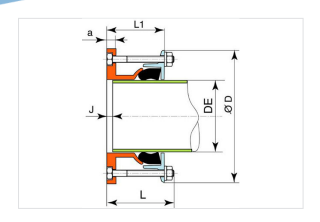
ULTRAQUICK



Version avec visserie acier carbone

Туре	DN bride (mm)	ØDE mini (mm)	ØDE maxi (mm)	L (mm)	L1 Mini/Maxi (mm)	Øa (mm)	D (mm)	J Mini-Maxi (mm)	Masse (kg)	Référence
Α	50/60	49	71	142	82-106 mm	17	178	4-32 mm	3,300 kg	MAA50HACHA
В	50/60/65/80	62	84	142	82-106 mm	17	196	4-32 mm	4,100 kg	МАА50НАСНВ
С	65/80	80	102	142	83-107 mm	18	209	5-31 mm	4,300 kg	MAA65HACHC
D	100	97	127	142	84-115 mm	17	242	7.30 mm	6,000 kg	MAB10HACHD
Е	125 + 150	123	153	142	87-118 mm	17	280	8-29 mm	7,900 kg	MAB12HACHE
F	150	151	181	142	87-119 mm	17	297	9-27 mm	8,500 kg	MAB15HACHF
FP	200	170	200	142	88-120 mm	18	337	10-26 mm	10,700 kg	MAB20HACHP
G	200	196	226	142	95-127 mm	18	348	12-35 mm	10,700 kg	MAB20HACHG
Н	200	211	241	172	105-138 mm	18	363	13-34 mm	11,000 kg	МАВ20НАСНН
I	250	235	265	172	97-130 mm	20	402	14-33 mm	15,200 kg	MAB25HACHY
J	250	260	290	172	113-147 mm	20	409	15-36 mm	14,400 kg	MAB25HACHJ
JR	300	285	315	173	101-135 mm	22	459	16-35 mm	20,200 kg	MAB30HACHR
K	300	306	336	173	106-141 mm	22	459	18-40 mm	19,400 kg	МАВЗОНАСНК
L	300	318	348	173	117-152 mm	22	469	18-48 mm	18,900 kg	MAB30HACHL





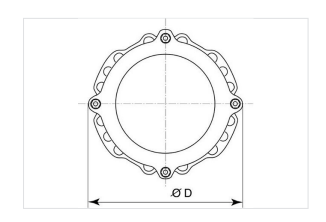


Tableau d'usage selon matière du tuyau

	ULTRA		Vieille fonte grise											
Туре			Tuyaux joint au plomb		Tuya				Fonte ductile		Acier	PVC	Fibre ciment	
	DE mini	DE maxi	DN	DE	DN	DE	DN	DE	DN	DE	DE	DE	DN/classe	DE
A	40 74	71	40	56	40	57			40	56	51 - 54 - 57	50	40Cl25	60
	49	/ 1	50	66	50	67			50	66	60,3 - 63,5 - 70	63	50 Cl10	66
	62	0.4	50	66	50	67	60	01.4	50	66	63,5 - 7 - 76,1	63	50 Cl10, Cl25	66 - 74
В	62	84	60	77	60	77	60	81.4	60	77	82,5	75	60 Cl10-15, Cl25	76 - 80
		100	00		00	00			00	00	00.0 404.6		60 Cl30	84
С	80 1	102	80	98	80	98			80	98	88,9 - 101,6	90	80 Cl10-15, Cl25	96 - 100
	97 127	107	100	440	4.00	118	80	102,2	400	118	101,6 - 108	110	80 Cl25, Cl30	100 - 104
D		127		118	100		100	123	100		114,3 - 127	125	100 Cl10-15, Cl20-25	118 - 124
_	123	153	125			144	405	149	125	144	133 - 139,7	125	100 Cl30	130
E				144	125		125				141,3 - 152,4	140	125 Cl10-15, Cl20-25	145 - 149
_		101	150	470	450	170	450	475	150	470	159 - 168,3	4.60	125 Cl30	161
F	151	181	150	170	150	170	150	175	150	170	177,8	160	150 Cl10, Cl15, Cl20	170 - 174 - 178
	470		475	106	475	100						200	150 Cl15, Cl20	174 - 178
FP	170	200	175	196	175	196					177,8 - 193,7	200	150 Cl25, Cl30	184 - 192
	100	226	200				175	201			2424	200	175 Cl15, Cl20-25, Cl30	199 - 207 - 225
G	196			222	200	222			200	222	219,1	225	200 Cl10	220
	211							207	205	205			175 Cl30	225
Н		241	200	222	200	222	200	227	200	222	219,1	225	200 Cl10, Cl15, Cl20-25	220 - 228 - 238
I	235	265									244,5	250	200 Cl20-25, Cl30	238 - 246
J	260	290	250	274	250	274	250	279	250	274	273		250 Cl15	280



Туре	ULTRA		Vieille fonte grise												
			Tuyaux joint au plomb		joint au		Tuyaux Express		Tuvauv		Fonte ductile		Acier	PVC	Fibre ciment
	DE mini	DE maxi	DN	DE	DN	DE	DN	DE	DN	DE	DE	DE	DN/classe	DE	
JR	285	315										315	250 Cl20-25, Cl30	292 - 306	
K	306	336	300	326	300	326	300	331	300	326	323,9	315	300 Cl10, Cl15	324 - 334	
L	318	348	300	326	300	326	300	331	300	326	323,9		300 Cl10, Cl15	324 - 334	

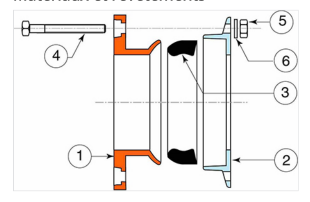
Domaine d'emploi

- La gamme ULTRAQUICK est conçue pour le transport et la distribution de l'eau, les réseaux de protection contre l'incendie et les réseaux d'irrigation.
- L'élastomère EPDM type WC selon NF EN681-1 est valable pour les réseaux assainissement et d'évacuation des eaux de pluie.

Caractéristiques de construction

- Les adaptateurs de brides très large tolérance couvrent la totalité des diamètres extérieurs des tuyaux (DE) de 49 à 348 mm, sans discontinuité,
- Nous avons pour chaque modèle un recouvrement sur le DE : le DE Maxi admissible du produit est supérieur au DE Mini du produit suivant. (ex : DE Maxi A =71 DE Mini B =62 Recouvrement =9 DE Maxi H =241- DE Mini I =235 Recouvrement =6)
- Déviation angulaire possible de 6 degrés. (voir dessin page 4).

Matériaux et revêtements



Version avec visserie Standard

ltem	Désignation	Matériaux	Revêtements
1	Corps	FGS	Poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur moyenne avec un mini de 200 microns, conforme à la norme EN 14901-1 (PECB)

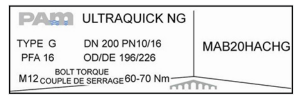




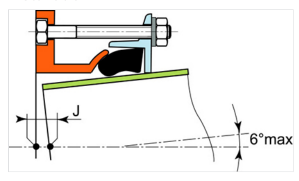
Item	Désignation	Matériaux	Revêtements
2	Contre- bride	FGS	Poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur moyenne avec un mini de 200 microns, conforme à la norme EN 14901-1 (PECB)
3	Joint	EPDM (*)	
4	Tirant	Acier classe 6.8	Geomet 720
5	Ecrou	Acier classe	Geomet 720
6	Rondelle	Acier doux	Geomet 720

(*) Elastomère EPDM types WA, WC selon NF EN681-1 pour les réseaux d'eau potable, les réseaux de protection contre l'incendie, les réseaux assainissement et d'évacuation des eaux de pluie.

Marquage



Installation



- Les adaptateurs de brides très large tolérance couvrent la totalité des diamètres extérieurs des tuyaux (DE) de 49 à 348 mm, sans discontinuité, nous avons pour chaque modèle un recouvrement sur le DE, c'est-à-dire le DE Maxi admissible du produit est supérieur au DE Mini du produit suivant : ex : DE Maxi A = 71 DE Mini B = 62 Recouvrement = 9 DE Maxi H = 241 DE Mini I = 235 Recouvrement = 6, etc.....
- Raccordement avec toutes pièces à brides normalisées selon : ISO 7005-2 ISO 2535 EN 1092-2
- Déviation angulaire possible de 6 degrés.
- J mesuré sur l'axe.
- Déviation angulaire de 6° maxi avec J maxi pour une coupe à 90° du tuyau
- Serrage des tirants « diamétralement opposés » à un couple de serrage compris entre 60 et 70 Nm.





PMI PIECES DE MONTAGE ET D'INTERVENTION

- Pas de raccordement avec un robinet à papillon Wafer (surface de contact métal/métal très insuffisante)
- La surface annulaire de contact «bride du robinet/bride de l'ULTRAQUICK» étant très faible, il est recommandé d'utiliser un joint à oreille EPDM afin qu'il soit bien centré

Joint avec oreille de centrage



Type	Masse	Références PN10	Références PN16		
Туре	kg	References PINTO	References PINTO		
A-B	0.020	MJA60UAXA	MJA60UAXA		
С	0.030	MJA80UAXA	MJA80UAXA		
D	0.040	MJB10UAXA	MJB10UAXA		
Е	0.060	MJB12UAXA	MJB12UAXA		
F	0.090	MJB15UAXA	MJB15UAXA		
FP-G-H	0.120	MJB20UAXA	MJB20UAXA		
I-J	0.120	MJB25UAXA	162274		
JR-K-L	0.090	MJB30UAXA	162275		

