

MAFODER

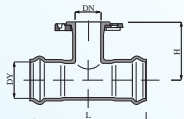
PIECES DE RACCORDEMENT EN FONTE DUCTILE

pour canalisations sous pression

Adduction - Distribution - Irrigation

RACCORDS À EMBOÎTEMENT POUR TUYAUX EN PVC

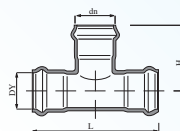
Té à 2 emboîtements et dérivation à bride



DN	DY (fixe ou mobile)									
DN 50	40	50								
DN 63	40	50	60							
DN 75	40	50	60	80						
DN 90	40	50	60	80						
DN 110	50	60	80	100						
DN 125	50	60	80	100	125					
DN 140	50	60	80	100	125					
DN 160	50	60	80	100	125	150				
DN 200	50	60	80	100	125	150	200			
DN 225	50	60	80	100	125	150	200			
DN 250	50	60	80	100	125	150	200	250		
DN 315	50	60	80	100	125	150	200	250	300	
DN 400	50	60	80	100	125	150	200	250	300	400
DN 500	50	60	80	100	125	150	200	250	300	400 500

Pour les DN 630 et 710: nous consulter

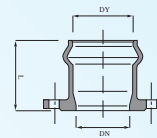
Té à 3 emboîtements



DY	dn									
DN 50	40	50								
DN 63	40	50	63							
DN 75	40	50	63	90						
DN 90	40	50	63	90						
DN 110	50	63	90	110						
DN 125	50	63	90	110	125					
DN 140	50	63	90	110	125	140				
DN 160	50	63	90	110	125	140	160			
DN 200	50	63	90	110	125	140	160	200		
DN 225	50	63	90	110	125	140	160	200	225	
DN 250	50	63	90	110	125	140	160	200	225	250
DN 315	50	63	90	110	125	140	160	200	225	250 315
DN 400	50	63	90	110	125	140	160	200	225	250 315 400
DN 500	50	63	90	110	125	140	160	200	225	250 315 400 500

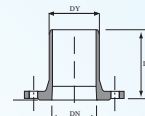
Pour les DN 630 et 710: nous consulter

Bride à emboîtement



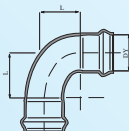
Diamètre de 50 à 710

Bride unie



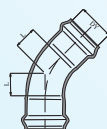
Diamètre de 50 à 710

Coude 1/4 à emboîtement



Diamètre de 50 à 710

Coude 1/8 à emboîtement



Diamètre de 50 à 710

Coude 1/16 à emboîtement



Diamètre de 50 à 710

Coude 1/32 à emboîtement



Diamètre de 50 à 710

Réduction à emboîtement

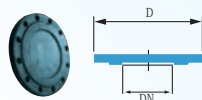


DY	dy									
DN 63	50									
DN 75	50	63	75							
DN 90	50	63	75							
DN 110	50	63	75	90						
DN 125	63	75	90	110						
DN 140			90	110	125					
DN 160			90	110	125	140				
DN 200			110	125	140	160				
DN 225						160	200			
DN 250						160	200	225		
DN 315						160	200	225	250	
DN 400								250	315	
DN 500									315	400

Pour les DN 630 et 710: nous consulter

RACCORDS À BRIDES

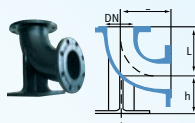
Plaque pleine



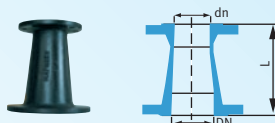
DN	D	L	h
60	175	160	100
80	200	165	110
100	220	180	125
125	250	200	250
150	285	220	140
200	340	250	160
250	400	350	190
300	455	400	225
350	505	450	255
400	565	500	290
500	670	600	320
600	780	700	450
700	910	800	500

Pour les DN supérieurs à 700, nous consulter

Coude à patin



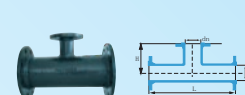
Réduction à deux brides



DN	dn
DN 50	40
DN 60	40 50
DN 80	40 50 60
DN 100	60 60
DN 125	60 80 100
DN 150	60 80 100 125
DN 200	80 100 125 150
DN 250	100 125 150 200
DN 300	100 125 150 200 250
DN 350	150 200 250 300
DN 400	200 250 300 350
DN 500	300 350 400

Pour les DN supérieurs à 700, nous consulter

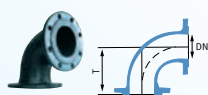
TE à trois brides



DN	dn
DN 50	40 50
DN 60	40 50 60
DN 80	40 50 60 80
DN 100	40 50 60 80 100
DN 125	40 50 60 80 100 125
DN 150	50 60 80 100 125
DN 200	50 60 80 100 125 150
DN 250	60 80 100 125 150 200 250
DN 300	60 80 100 125 150 200 250 300
DN 350	60 80 100 125 150 200 250 300 350
DN 400	60 80 100 125 150 200 250 300 350 400
DN 500	60 80 100 125 150 200 250 300 350 400 500

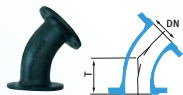
Pour les DN supérieurs à 700, nous consulter

Coude 1/4 à deux brides



Diamètre de 40 à 700

Coude 1/8 à deux brides



Diamètre de 40 à 700

Coude 1/16 à deux brides



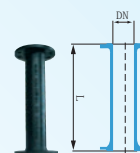
Diamètre de 40 à 700

Coude 1/32 à deux brides



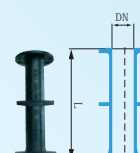
Diamètre de 40 à 700

Manchette à deux brides



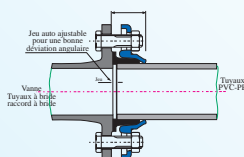
Diamètre de 40 à 700
Longueur: 250, 500, 1000 mm

Manchette à deux brides avec colorette



Diamètre de 40 à 700
Longueur: 250, 500, 1000 mm

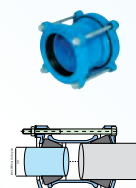
BRIDE RAPIDE



DN	Ø ext PVC-PE mm
40/50	50
60/65	63
60/65	75
80	90
100	110
150	160
200	200
200	225
250	250
315	315
400	400
500	500

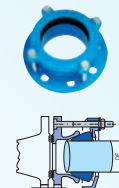
JOINT ET BRIDE UNIVERSELS

Joint universel



DN	DE mini	DE maxi
50	60	72
65	75	84
80	88	102
100	108	124
125	125	140
150	150	179
150	176	188
175	184	198
200	219	234
200	234	255
225	242	262
250	265	280
250	284	297
300	315	331
300	335	348
400	394	433
500	500	520

Bride universelle



BOUCHE ET POTEAU D'INCENDIE

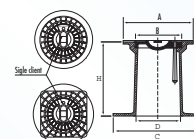
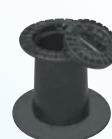
Bouche d'incendie



Poteau d'incendie



BOUCHE A CLE CARRÉ - RONDE - HEXAGONALE

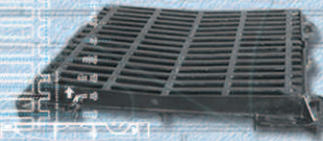
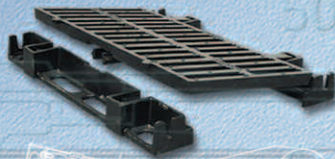


Respect des normes

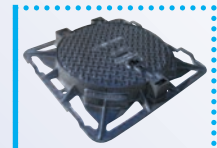
- ISO 2531 : Tuyaux, raccords et pièces accessoires en fonte ductile pour canalisations avec pression.
- NM 01.4.047 : Eléments de canalisation en fonte ductile pour conduite sous pression.
- NF A 48-830 : Raccords en fonte ductile pour canalisation d'eau potable en PVC, sous pression.
- NFT 54-016 : Jonction avec tuyau en PVC.
- Le revêtement est en Epoxy de qualité alimentaire.

Pour plus de détails et de renseignements techniques, veuillez consulter notre site web: www.mafoder.com

PIECES DE VOIRIE EN FONTE DUCTILE

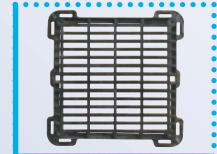


Classe D400 (sous chaussée)



Regard de chaussée carré à tampon rond ø600, double articulé & autoverrouillable

Dimensions (mm)				Poids Total/kg*
Référence	AxA	øB	H	
TR600DAC	850x850	600	100	70



Grille carrée plate/concave autoverrouillable

Dimensions (mm)					Poids Total/kg*
Référence	AxA	BxB	H1	H	
GP800	800	930	70	100	90
GP700	700	830	70	100	79



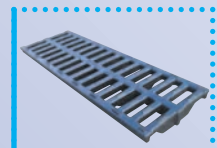
Regard à grande côte de passage ø 800, Cadre carré 1000x1000

Dimensions (mm)				Poids Total/kg*
Référence	AxA	øB	H	
TR800ARC	1000x1000	800	100	130



Grille de caniveau 750*400 articulée & autoverrouillable avec longerons

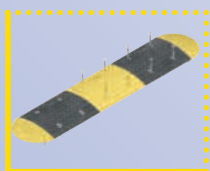
Dimensions (mm)				Poids Total/kg*
Référence	AxB	H		
GC750AR	750x400	75		50



Grille plate de caniveau

Dimensions (mm)				Poids Total/kg*
Référence	AxB	E		
GC750-4	750x400	27		30
GC750-3	750x300	27		22
GC750-2	750x250	27		18

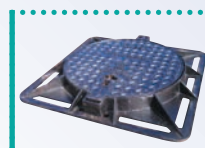
Ralentisseur de Véhicules



Ralentisseur de véhicules

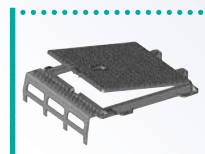
Descriptif	Encombrement (mm)			Poids kg*/unité	Ancrage Axe (mm)
	Long.	Larg.	Haut.		
Ralentisseur de véhicules	500	420	40	28	M14x2

Classe C250 (sous trottoir)



Regard C250 à tampon rond ø600 articulé & autoverrouillable

Dimensions (mm)				Poids Total/kg*
Référence	AxA	øB	H	
TR605C250	850x850	605	75	60



Avaloir 750*750 avec bouche réglable & tampon articulé et verrouillé

Dimensions (mm)				Poids Total/kg*
Référence	AxA	L xW	H	
AVTC750	750x750	850x900	200	85



Grille plate verrouillée à cadre carré 600*500

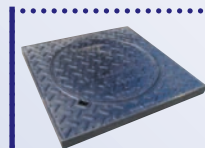
Dimensions (mm)				Poids Total/kg*
Référence	AxB	H		
GP6-5	600x500	27		44

Classe B125



Regard carré à fermeture hydraulique

Dimensions (mm)					Poids Total/kg*
Référence	A	C	O	H	
HC 800	855	760	675	40	65
HC 700	750	650	595	40	50
HC 600	645	600	500	37	32
HC 500	545	500	400	37	26



Regard carré à tampon rond

Dimensions (mm)					Poids Total/kg*
Référence	A	øC	øD	H	
TC500	500x500	350	380	30	19



Regard de branchement assainissement PVC ø315

Dimensions (mm)					Poids Total/kg*
Référence	A	øB	øO	H	
TRA 400	400	275	225	150	15

Voirie télécom



Cadre simple à 1 plaque pour chambre sous trottoir

Référence	Dimensions (mm)					Poids Total/kg*		
	A	B	F	H	LxW	Tampon	Cadre	Ensemble
MV.TP186FS	800	620	32	46	860x680	39	22	61



Cadre double à 2 plaques pour chambre sous trottoir

Référence	Dimensions (mm)					Poids Total/kg*		
	A	B	F	H	LxW	Tampon	Cadre	Ensemble
MV.TP186D	800x2	620	32	46	1664x680	39x2	35	113



Tampon pour chambre sous chaussée

Référence	Dimensions (mm)					Poids Total/kg*		
	øO	øA	BxB	F	H	Tampon	Cadre	Ensemble
MV.TR48	800	854	1000x1000	40	100	75	53	128
MV.TP46	600	646	800x800	27	75	44	35	79

Mobilier urbain



Banc public en bois

Référence	Dimensions (mm)		
	H	h	L
MUBPB	745	440	1800



Banc public en acier

Référence	Dimensions (mm)		
	H	h	L
MUBPA	745	440	1800



Poubelle public

Référence	Dimensions (mm)		Volume (L)
	H		
MUP40	850		40



Jardinière

Référence	Dimensions (mm)	
	øA	H
MUJA	790	335
MUJB	1190	500



Grille d'arbre

Référence	Dimensions (mm)	
	L*L	øD
MUG12	1200*1200	650
MUG08	800*800	400



Poteau d'incendie

Référence	Dimensions (mm)	
	H	DN
	800	100



Bouche d'incendie DN100

Référence	Dimensions (mm)			
	øA	øB	H	DN
	495	360	360	100



Bouche à clef carrée & ronde

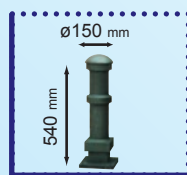
Référence	Dimensions (mm)					Poids Total/kg*
	øA	B	øC	øD	H	
BACR	170		220	110	190	6
BACR	170	114x114	220	110	190	6



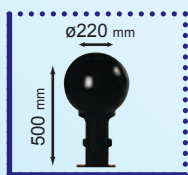
Appareil siphon

Référence	Dimensions (mm)			Poids Total/kg*
	A	O	H	
AS 500	540	464	190	36
AS 700	770	620	210	60

Bornes de sécurité



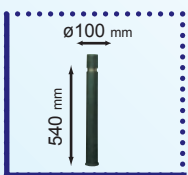
A



B



C



D



E



Demander Les notices de mise en place au service commercial