

KENOVEL[®].eu

The flow must go on!

ROBINETTERIE ET RACCORDS
eau potable et fluides non agressifs

BLUCAST[®]



7 YEAR
BLUCAST[®]
Quality warranty

WRAS
APPROVED PRODUCT

KENOVEL 

Edition 2019

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION	4
ROBINETTERIE EN FONTE DUCTILE	
VANNE A OPERCULE A BRIDES	6
VANNE A OPERCULE A VISSER	7
BOUCHE D'INCENDIE	8
VANNE A PAPILLON	8
VANNE A GUILLOTINE	9
VENTOUSE DOUBLE FONCTION	10
CLAPET ANTI-RETOUR	11
PIECES DE RACCORDEMENT EN FONTE DUCTILE	
COUDE À 90° et 45°	14
CROIX ET TÉ EGAL	15
TÉ SPÉCIAL POUR BOUCHE D'INCENDIE	16
RÉDUCTION À BRIDES	16
MANCHETTE À BRIDES	17
COUDE À PATIN À BRIDES	17
BRIDE PLEINE ET BRIDE TARAUDÉE	18
BRIDE DE RÉDUCTION AVEC GOUJONS	19
JOINT DE DÉMONTAGE	19
BRIDE D'ADAPTATION UNIVERSELLE	20
COUPLEUR UNIVERSEL POUR TUBE	20
ADAPTEUR À BRIDE	21
ADAPTEUR DE BRIDE À TALON D'APPUI	21
ADAPTEUR BLOQUÉ POUR TUBE PE/PVC	22
COUPLEUR POUR TUBE PE/PVC	22
ADAPTEUR UNIVERSEL À BRIDE	23
CONTRE-BRIDES D'ÉTANCHÉITÉ	23
COLLIERS DE PRISE EN CHARGE ET DE RÉPARATION	
COLLIER DE PRISE EN CHARGE	26
COLLIER DE PRISE EN CHARGE A BRIDE	26
COLLIER DE PRISE EN CHARGE POUR TUBE EN FONTE DUCTILE	27
SELLE FILETÉE POUR PIQUAGE	27
SELLE BRIDÉE POUR TUBE EN FONTE DUCTILE	28
COLLIER DE SERRAGE INOX	28
COLLIER DE RÉPARATION	29
COLLIER DE RÉPARATION TOUT INOX	29
ACCESSOIRES	
TÊTE DE BOUCHE À CLÉ	32
COLONNE DE MANOEUVRE	32
JOINT EPDM POUR BRIDE	33

INTRODUCTION

Avec la marque BLUCAST, la société KENOVEL dispose de la carte d'un des plus grands fabricants et grossistes de robinetterie en fonte ductile d'Europe pour les réseaux d'approvisionnement en eau. Une attention toute particulière est accordée à la qualité de nos produits et c'est pourquoi BLUCAST est une marque de confiance choisie par nos clients depuis de nombreuses années.

L'expérience de BLUCAST dans la fabrication de fonte ductile nous permet de fournir les solutions les plus économiques sur le marché tout en restant extrêmement fiable.

Grâce à un vaste entrepôt, nous sommes en mesure d'offrir une livraison rapide. Faites donc le test !

Tous nos produits portent la marque BLUCAST, gage de fiabilité et de longévité. La haute qualité de tous les produits BLUCAST est complétée par une garantie de 7 ans. La garantie s'applique aux vannes et raccords en fonte ductile utilisés conformément aux objectifs des systèmes d'alimentation en eau potable. Au cours de la période de garantie, BLUCAST assume l'entière responsabilité de réparer le produit qui ne convient pas à l'emploi ou de fournir un remplacement rapide.

Les exceptions à cette garantie sont :

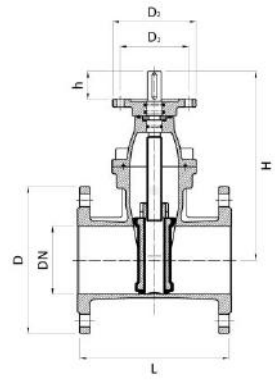
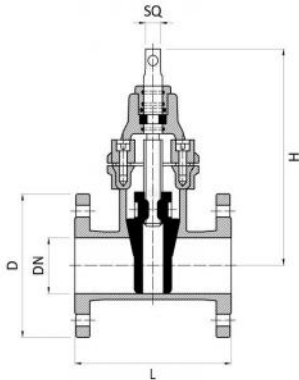
- les défaillances des produits causées par un stockage, un transport, une installation, une utilisation, des tests de pression ou une utilisation inappropriés avec des liquides inadéquats ou dans des environnements inhabituellement agressifs.

- des actions menées par des tiers, des accidents ou d'autres événements sur lesquels BLUCAST n'a aucune influence.

ROBINETTERIE
FONTE DUCTILE

VANNE A OPERCULE A BRIDES PN16

BLUCAST



VANNE A OPERCULE MANUELLE TYPE F4								
DN	L	H	D	n-d	Fl. drilling	SQ	Kg	Code
50	150	230	165	4-19	PN10/16	14	10,6	115050
65	170	265	185	4-19	PN10/16	14	11,0	115065
80	180	290	200	8-19	PN10/16	14	12,6	115080
100	190	335	220	8-19	PN10/16	17	18,0	115100
125	200	380	250	8-19	PN10/16	19	22,0	115125
150	210	415	285	8-23	PN10/16	19	30,2	115150
200	230	510	340	8-23	PN10	19	53,0	115200
200	230	510	340	12-23	PN16	19	53,0	115P200
250	250	600	400	12-23	PN10	24	73,5	115250
250	250	600	400	12-28	PN16	24	73,5	115P250
300	270	690	455	12-23	PN10	27	108	115300
300	270	690	455	12-28	PN16	27	108	115P300
400	310	855	565	16-28	PN10	27	201	115400
400	310	855	565	16-31	PN16	27	201	115P400
500	350	1020	670	20-28	PN10	32	344	115500
600	390	1180	780	20-31	PN10	32	543	115600

DIMENSIONS EN MM

VANNE A OPERCULE MANUELLE TYPE F5								
DN	L	H	D	n-d	Fl. drilling	SQ	Kg	Code
50	250	230	165	4-19	PN10/16	14	11,8	119050
65	270	265	185	4-19	PN10/16	14	12,2	119065
80	280	290	200	8-19	PN10/16	14	14,4	119080
100	300	335	220	8-19	PN10/16	17	20,2	119100
125	325	380	250	8-19	PN10/16	19	32,7	119125
150	350	415	285	8-23	PN10/16	19	34,8	119150
200	400	510	340	8-23	PN10	19	64,0	119200
200	400	510	340	12-23	PN16	19	64,0	119P200
250	450	600	400	12-23	PN10	24	87,0	119250
250	450	600	400	12-28	PN16	24	87,0	119P250
300	500	690	455	12-23	PN10	27	146,4	119300
300	500	690	455	12-28	PN16	27	146,4	119P300
400	600	855	565	16-28	PN10	27	250,0	119400
500	700	1020	670	20-28	PN10	36	402,0	119500
600	800	1180	780	20-31	PN10	36	642,0	119600

DIMENSIONS EN MM

VANNE A OPERCULE AVEC ACTIONNEUR ELECTRIQUE							
DN	L	ISO	Puissance	Tension	Couple	Kg	Code
50	150	F10	120W	230V	45Nm	23	115050E
65	170	F10	120W	230V	50Nm	25	115065E
80	180	F10	120W	230V	60Nm	32	115080E
100	190	F10	120W	230V	80Nm	38	115100E
150	210	F10	180W	3x380V	120Nm	65	115150E
200	230	F14	180W	3x380V	130Nm	88	115200E
250	250	F14	180W	3x380V	210Nm	106	115250E
300	270	F14	180W	3x380V	260Nm	138	115300E

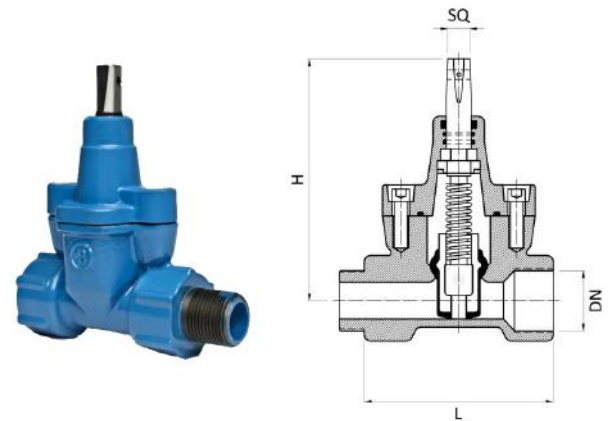
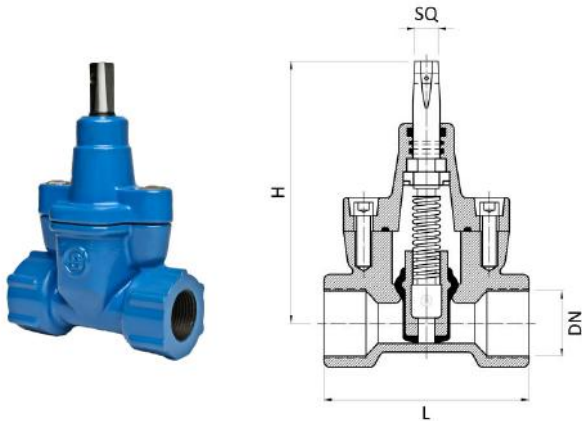
DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques de la vanne :

- Standards de fabrication : DIN3352, face à face selon DIN3202-F4, EN558-1 15/ISO5752
- Brides selon EN1092-2, ISO2531
- Classe de pression : PN16
- Test selon EN1074-2
- Température de service : jusqu'à +70°C
- Brides : PN10/16, à partir de DN200- PN10, PN16
- Corps et chapeau : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Obturateur : fonte ductile EN-GJS-500-7, revêtu EPDM
- Tige : inox AISI420
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015

Caractéristiques techniques de l'actionneur :

- Actionneur électrique REGADA SO2, MO3, MO4
- Code de protection IP67 (SO2), IP55 (MO)
- Connexion pour tableau de bord
- 2 commutateurs de couple, 2 commutateurs de position, 2 commutateurs de position supplémentaires
- Chauffage intégré, avec interrupteur thermique
- Connectique mécanique par bride F10, ISO5210
- Contrôle manuel
- Standards de fabrication : DIN3352, face à face selon DIN3202-F4, EN558-1 15/ISO5752



VANNE A OPERCULE FEMELLE- FEMELLE						
DN	L	H	H	SQ	Kg	Code
1"	122	156	27	12	3,0	015025VV
1"1/4	122	156	27	12	3,6	015032VV
1"1/2	150	199	29	12	4,5	015040VV
2"	150	199	29	12	5,6	015050VV

DIMENSIONS EN MM

VANNE A OPERCULE MALE-FEMELLE							
DN	DN2	L	H	h	SQ	Kg	Code
1"	1"	122	156	27	12	3,0	015025VI
1"1/4	1"1/4	122	156	27	12	3,6	015032VI
1"1/2	1"1/2	150	199	29	12	4,5	015040VI
2"	2"	150	199	29	12	5,6	015050VI

DIMENSIONS EN MM

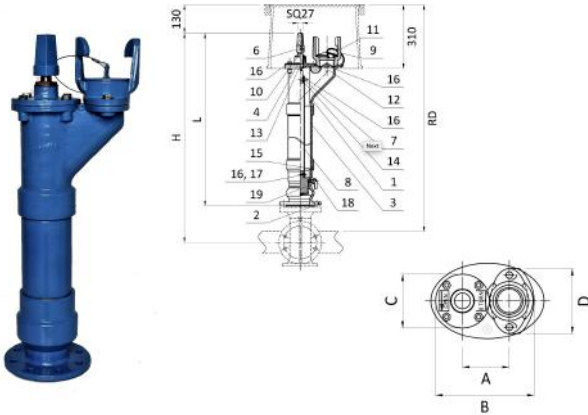
Caractéristiques techniques :

- Vanne taraudée à opercule renforcé
- Corps en fonte ductile EN-GJS-500-7
- Tige en inox AISI 420
- Joint d'étanchéité EPDM
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Classe de pression : PN16
- Norme EN-1074
- Température de service : jusqu'à +70°C

Caractéristiques techniques :

- Actionneur électrique REGADA SO2, MO3, MO4
- Code de protection IP67 (SO2), IP55 (MO)
- Connexion pour tableau de bord
- 2 commutateurs de couple, 2 commutateurs de position, 2 commutateurs de position supplémentaires
- Chauffage intégré, avec interrupteur thermique
- Connectique mécanique par bride F10, ISO5210
- Contrôle manuel
- Standards de fabrication : DIN3352, face à face selon DIN3202-F4, EN558-1 15/ISO5752

BLUCAST [®] B



BOUCHE D'ARROSAGE SOUTERRAINE									
DN	L	RD	H	A	B	C	D	kg	Code
80	500	750	665	130	255	150	180	30	HP0800500
80	750	1000	915	130	255	150	180	34	HP0800750
80	1000	1250	1165	130	255	150	180	39	HP0801000
80	1250	1500	1415	130	255	150	180	45	HP0801250
80	1500	1800	1715	130	255	150	180	50	HP0801500
100	750	1000	935	176	352	180	215	50	HP1000750
100	1000	1250	1185	176	352	180	215	56	HP1001000
100	1250	1500	1435	176	352	180	215	62	HP1001250
100	1500	1800	1735	176	352	180	215	70	HP1001500

DIMENSIONS EN MM

VANNE A PAPILLON MANUELLE							
DN	A	L	C	H	I	Kg	Code
50	53	42	80	193	267	3	VB050
65	65	45	89	207	267	3,7	VB065
80	79	45	95	213	267	4,1	VB080
100	104	52	114	232	267	5,4	VB100
150	156	56	139	245	345	8,6	VB150
200	203	61	175	305	353	14	VB200
250	251	65	203	337	353	20	VB250
300	302	77	242	382	353	34	VB300
400	390	102	321	455	353	52	VB400

DIMENSIONS EN MM

- Classe de pression : PN16
- Ouverture : 3 tours, complète après 8 tours
- Revêtement epoxy min 250 micron, RAL5015
- Système de drainage complet

Caractéristiques techniques :

- 1• Tête : fonte ductile EN-GJS-500-7
- 2• Chambre de boisseau : fonte ductile EN-GJS-500-7
- 3• Ecrou de manoeuvre : fonte ductile EN-GJS-500-7
- 4• Chapeau : fonte ductile EN-GJS-500-7
- 5• Bouchon : fonte ductile EN-GJS-500-7 / EPDM
- 6• Carré de manoeuvre : fonte ductile EN-GJS-500-7
- 7• Tige : inox 1.4021
- 8• Tige inférieur : acier 1.0254 ; inox 1.4021
- 9• Douille mâle : fonte ductile EN-GJS-500-7
- 10• Raccordement : EPDM
- 11• Base du corps : EPDM
- 12• Bride inférieure : EPDM
- 13• Joint torique du carter : laiton
- 14• Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- 15• Joint O-ring : EPDM
- 16• Vis : acier/inox
- 17• Ecrou : acier/inox

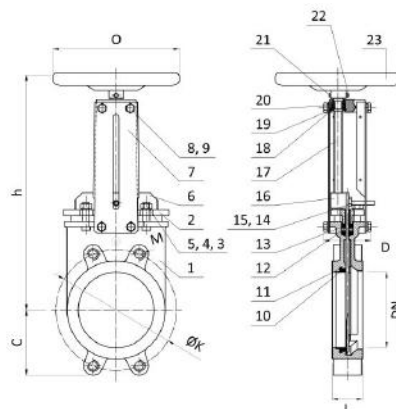
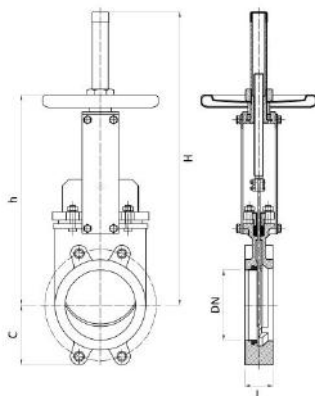
Caractéristiques techniques :

- Type Wafer, pour montage entre brides
- Pression de service PN16
- Pour brides percées selon PN10/16
- Manoeuvre par volant disponible
- Bride de montage : ISO5211
- Corps, clapet : EN-GJS-500-7
- Axe : AISI 416
- Siège : EPDM

KENOVEL

VANNE A GUILLOTINE

BLUCAST [®]



VANNE GUILLOTINE A TIGE MONTANTE								
DN	H	h	C	L	n	PN	Kg	Code
50	348	286	63	40	4	10	5,0	PSK050
65	388	313	70	40	4	10	7,0	PSK065
80	413	331	92	50	8	10	9,0	PSK080
100	488	378	105	50	8	10	10,5	PSK100
150	635	460	130	60	8	10	15,0	PSK150
200	809	570	160	60	8	10	32,5	PSK200
250	946	665	198	70	12	8	46,5	PSK250
300	1118	768	234	80	12	6	61,0	PSK300
400	1441	997	292	100	16	4	133,0	PSK400

DIMENSIONS EN MM

VANNE GUILLOTINE A TIGE NON MONTANTE												
DN	h	C	L	D	O	K	nw	M	PN	Kg	Code	
50	289	65	40	87	200	125	4	M16	10	6,5	PS050	
65	313	70	40	87	200	145	8	M16	10	7,0	PS065	
80	335	95	50	87	200	160	8	M16	10	9,0	PS080	
100	380	108	50	87	200	180	8	M16	10	10,5	PS100	
150	470	135	60	98	250	240	8	M16	10	15,0	PS150	
200	580	165	60	123	300	295	8	M20	10	32,5	PS200	
250	670	198	70	123	300	350	12	M20	8	46,5	PS250	
300	768	234	80	123	300	400	12	M20	6	61,0	PS300	
400	1014	292	100	198	400	515	16	M24	4	133,0	PS400	

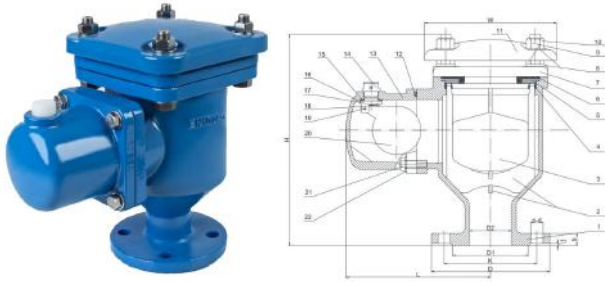
DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Tige : montante, inox 420
- Corps : fonte GG25
- Pelle : inox 304
- Revêtement : poudre epoxy bleue RAL5015
- Siège EPDM, bague bronze
- Pression nominale PN10, PN8, PN6, PN4
- Bride de connexion : PN10
- Unidirectionnelle

Caractéristiques techniques :

- Tige : non montante, inox 420
- Corps : fonte GG25
- Pelle : inox 304
- Revêtement : poudre epoxy bleue RAL5015
- Siège EPDM, bague bronze
- Pression nominale PN10, PN8, PN6, PN4
- Bride de connexion : PN10
- Unidirectionnelle



VENTOUSE DOUBLE FONCTION GRAND DEBIT						
DN	H	L	W	D	kg	Code
50	319	227	206	165	20,0	NV050
65	319	227	206	185	21,0	NV065
80	319	227	206	200	22,0	NV080
100	413	238	280	220	34,5	NV100
150	413	238	280	285	38	NV150

DIMENSIONS EN MM

- Standard de fabrication : DIN1693, EN1563
- Bride de connexion EN1092-2, PN10/16
- Classe de pression : PN16, enveloppe 24 bar, siège 18 bar
- Température de service : jusqu'à +52°C
- Fluide : eau
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015

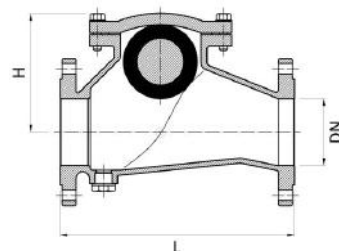
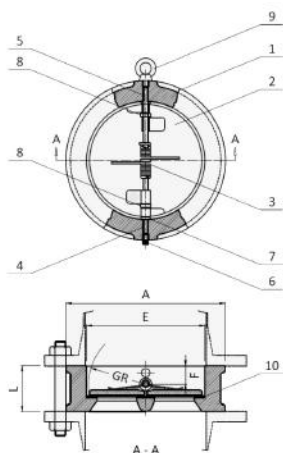
Caractéristiques techniques :

- 1• Corps : fonte GG25
- 2• Guide de flotteur : ABS
- 3• Flotteur : ABS
- 4• Support : ABS
- 5• Siège d'anneau : EPDM
- 6• Support de siège : ABS
- 7• Chapeau : fonte ductile
- 8• Rondelle : acier carbone
- 9• Ecrou : acier carbone
- 10• Boulon hexagonal : acier carbone
- 11• Capot : fonte ductile EN-GJS-500-7
- 12• Joint O-ring : EPDM
- 13• Corps latéral : fonte ductile EN-GJS-500-7
- 14• Capuchon : nylon/laiton
- 15• Joint : EPDM
- 16• Support : nylon
- 17• Bouchon de purge : inox
- 18• Siège : EPDM

KENOVEL

CLAPET ANTI-RETOUR

BLUCAST [®]



CLAPET ANTI-RETOUR DOUBLE BATTANT							
DN	L	A	E	F	GR	Kg	Code
50	43	107	65	19	28,8		BCV050
65	46	127	80	20	36,1		BCV065
80	64	142	94	28	43,4		BCV080
100	64	162	117	27	42,8		BCV100
150	76	218	170	31	78,6		BCV150
200	89	273	224	33	104		BCV200
250	114	328	265	50	127		BCV250
300	114	378	310	43	148		BCV300

DIMENSIONS EN MM

CLAPET ANTI-RETOUR A BOULE				
DN	L	H	Kg	Code
50	200	115	8,0	ARV050
65	240	124	10,0	ARV065
80	280	138	12,0	ARV080
100	300	162	20,0	ARV100
150	400	228	28,0	ARV150
200	500	298	39,0	ARV200
250	600	368	65,0	ARV250
300	700	438	84,0	ARV300

DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Corps (1), battant (2), ressort (3), axe d'articulation (4), guidage (5) : inox 304
- Guidage (6) : Acier carbone
- Roulement de corps (7) palier à ressort (8) : PTFE
- Vis (9) : Acier carbone
- Siège de corps (10) : EPDM
- Pression de service PN16
- Pression de test : Corps à 24 bar, joint à 17,6 bar
- Selon standards : DIN3202, DIN3230

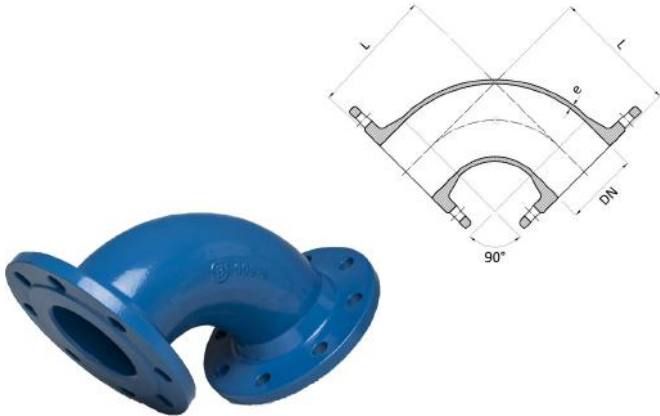
Caractéristiques techniques :

- Corps, chapeau : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Boule : NBR/aluminium
- Joint : NBR
- Boulon, écrou : acier carbone/inox 304
- Pression nominale PN16
- Bride percée selon : PN10/16, à partir de DN200 - PN10
- Selon standards : DIN2533, DIN3202-F6

KENOVEL[®]

**PIECES DE RACCORDEMENT
FONTE DUCTILE**

BLUCAST[®]



COUDE A BRIDES A 90°				
DN	L	e	kg	Code
50	150	7	6,5	Q050
65	160	7	8,2	Q065
80	165	7	9,6	Q080
100	180	7,2	11,9	Q100
150	220	7,8	20,0	Q150
200	260	8,4	31,0	Q200
250	350	9	52,0	Q250
300	400	9,6	70,0	Q300
400	500	10,4	116,0	Q400
500	600	12	181,0	Q500
600	700	13,2	272,0	Q600

DIMENSIONS EN MM

COUDE A BRIDES A 45°				
DN	L	e	kg	Code
50	150	7,0	7,6	FFK050
65	160	7,0	8,7	FFK065
80	130	7,0	9,3	FFK080
100	140	7,2	11,3	FFK100
150	160	7,8	19,0	FFK150
200	180	8,4	28,0	FFK200
250	350	9,0	62,0	FFK250
300	400	9,6	81,0	FFK300

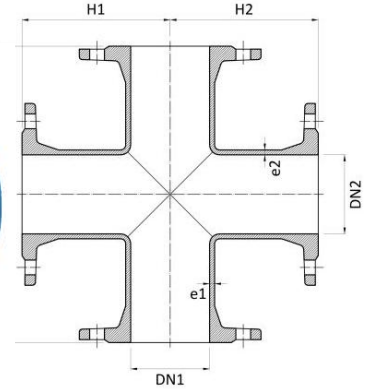
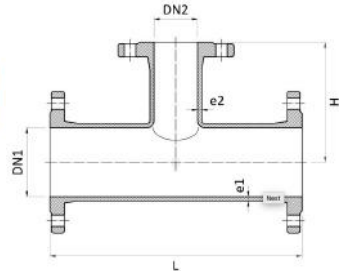
DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Selon standard DIN EN 545
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Connexion de bride PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- Perçage de bride : PN10/16

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Selon standard DIN EN 545
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Connexion de bride PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- Perçage de bride : PN10/16



TE EGAL A BRIDES							
DN1	DN2	L	H	e1	e2	Kg	Code
50	50	300	150	7,0	7,0	10,4	T050050
65	50	330	165	7,0	7,0	12,0	T065050
65	65	320	165	7,0	7,0	12,5	T065065
80	50	310	145	7,0	7,0	13,5	T080050
80	65	325	165	7,0	7,0	14,1	T080065
80	80	330	165	7,0	7,0	15,6	T080080
100	50	320	165	7,2	7,0	16,4	T100050
100	65	360	165	7,2	7,0	17,0	T100065
100	80	330	175	7,2	7,0	18,4	T100080
100	100	360	180	7,2	7,2	19,3	T100100
150	50	340	180	7,8	7,0	26,5	T150050
150	65	440	205	7,8	7,0	27,1	T150065
150	80	440	205	7,8	7,0	28,5	T150080
150	100	440	210	7,8	7,2	29,5	T150100
150	150	440	220	7,8	7,8	32,5	T150150
200	80	380	225	8,4	7,0	34,9	T200080
200	100	400	230	8,4	7,2	36,7	T200100
200	150	460	245	8,4	7,8	42,6	T200150
200	200	520	260	8,4	8,4	49,0	T200200
250	80	405	265	9,0	7,0	50,0	T250080
250	100	425	270	9,0	7,2	51,0	T250100
250	150	485	280	9,0	7,5	56,7	T250150
250	200	540	290	9,0	8,4	63,7	T250200
250	250	600	300	9,0	9,0	72,7	T250250
300	80	425	295	9,6	7,0	62,2	T300080
300	100	450	300	9,6	7,2	65,1	T300100
300	150	505	310	9,6	7,5	72,4	T300150
300	200	565	320	9,6	8,4	80,7	T300200
300	250	620	330	9,6	9,0	90,0	T300200
300	300	680	340	9,6	9,6	100,9	T300300
400	100	490	350	10,8	7,2	157	T400100
400	150	550	350	10,8	7,5	103,5	T400150
400	200	610	350	10,8	8,4	113,0	T400200
400	250	665	380	10,8	9,0	125,1	T400250
400	300	725	400	10,8	9,6	138,4	T400300
400	400	840	420	10,8	10,8	163,3	T400400
500	100	535	400	12,0	7,2	122,0	T500100
500	150	600	410	12,0	7,8	146,6	T500150
500	200	650	400	12,0	8,4	157,5	T500200
500	300	740	450	12,0	9,6	150,0	T500300
500	400	885	480	12,0	10,8	217,0	T500400
500	500	1000	500	12,0	12,0	252,0	T500500
600	100	550	450	13,2	7,2	180,0	T600100
600	150	650	450	13,2	7,8	203,0	T600150
600	200	700	460	13,2	8,4	211,0	T600200
600	300	810	550	13,2	9,6	250,0	T600300
600	400	930	550	13,2	10,8	286,0	T600400
600	500	1000	550	13,2	12,0	314,0	T600500
600	600	1100	550	13,2	13,2	354,0	T600600

DIMENSIONS EN MM

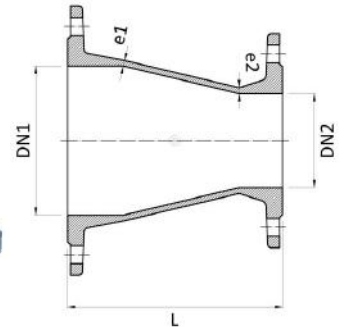
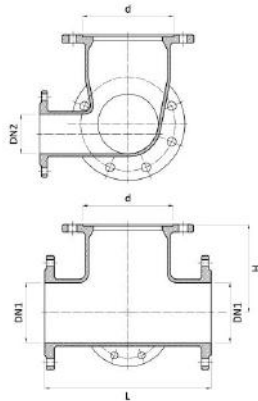
CROIX EGAL A BRIDES						
DN	DN2	L	H1	H2	Kg	Code
50	50	300	165	165	15,0	TT050
65	65	330	165	165	19,5	TT065
80	80	330	165	165	20,5	TT080
100	50	360	180	180	19,0	TT100050
100	100	360	180	180	25,0	TT100
150	100	440	220	220	36,0	TT150100
150	150	440	220	220	45,0	TT150
200	100	400	260	260	42,0	TT200100
200	150	460	260	260	51,0	TT200150
200	200	520	260	260	61,5	TT200
250	100	425	270	270	55,5	TT250100
250	250	600	300	300	90,0	TT250
300	100	450	300	300	70,6	TT300100
300	150	505	310	310	80,8	TT300150
300	300	680	340	340	124,0	TT300
400	100	490	360	360	100,0	TT400100
400	150	550	370	370	113,0	TT400150
400	400	840	420	420	197,0	TT400
500	500	1000	500	500	299,0	TT500
600	600	1100	550	550	416,0	TT600

DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Selon standard DIN EN 545
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Connexion de bride PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- Perçage de bride : PN10/16

BLUCAST [®]



TE SPECIAL POUR BOUCHE D'INCENDIE						
DN1	DN2	d	e1	e2	Kg	Code
100	100	200	7,0	7,0	37,5	PPTF100100
150	100	200	7,0	7,0	47	PPTF150100
150	150	200	7,0	7,0	52	PPTF150150
200	200	200	7,2	7,0	72	PPTF200200

DIMENSIONS EN MM

REDUCTION A BRIDES						
DN1	DN2	L	e1	e2	Kg	Code
65	50	200	7,0	7,0	6,7	FFR065050
80	50	200	7,0	7,0	7,3	FFR080050
80	65	200	7,0	7,0	7,9	FFR080065
100	50	200	7,2	7,0	9,4	FFR100050
100	65	200	7,2	7,0	9,8	FFR100065
100	80	200	7,2	7,0	9,3	FFR100080
150	50	200	7,8	7,0	10,8	FFR150050
150	80	200	7,8	7,0	14,6	FFR150080
150	100	200	7,8	7,2	14,8	FFR150100
200	80	300	8,4	7,0	22,2	FFR200080
200	100	300	8,4	7,2	22,5	FFR200100
200	150	300	8,4	7,8	23,7	FFR200159
250	100	300	9,0	7,2	28,4	FFR250100
250	150	300	9,0	7,8	33,0	FFR250150
250	200	300	9,0	8,4	29,5	FFR250200
300	100	300	9,6	7,2	31,3	FFR300100
300	150	300	9,6	7,8	36,7	FFR300150
300	200	300	9,6	8,4	35,0	FFR300200
300	250	300	9,6	9,0	34,0	FFR300250
400	100	300	10,8	9,0	51,0	FFR400100
400	150	300	10,8	9,0	51,0	FFR400200
400	200	300	10,8	9,0	52,0	FFR400200
400	250	300	10,8	9,0	50,0	FFR400250
400	300	300	10,8	9,0	58,0	FFR400300

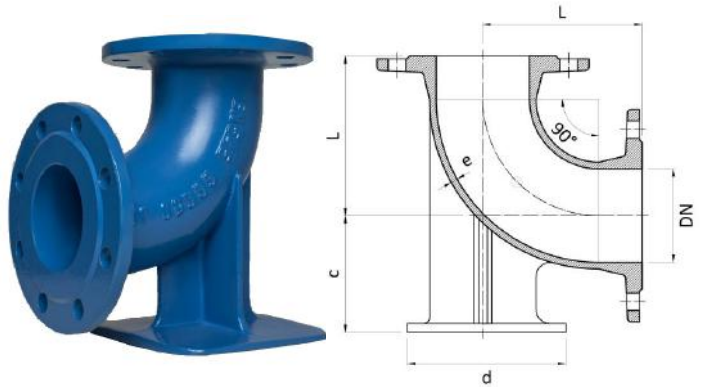
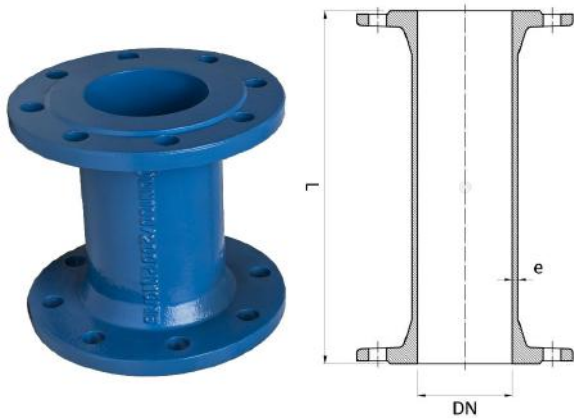
DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Selon standard DIN EN 545
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Perçage de bride : PN10/16, à partir de DN200 - PN10

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Selon standard DIN EN 545
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Connexion de bride PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- Perçage de bride : PN10/16



MANCHETTE A BRIDES				
DN	L	e	kg	Code
50	100	7,0	4,8	FF050100
50	200	7,0	6,5	FF050200
50	300	7,0	9,0	FF050300
50	400	7,0	10,0	FF050400
50	500	7,0	11,0	FF050500
50	1000	7,0	15,0	FF0501000
80	100	7,0	7,7	FF080100
80	200	7,0	9,3	FF080200
80	300	7,0	10,4	FF080300
80	400	7,0	12,6	FF080400
80	500	7,0	14,0	FF080500
80	1000	7,0	22,0	FF0801000
100	100	7,2	7,9	FF100100
100	200	7,2	10,6	FF100200
100	300	7,2	11,4	FF100300
100	400	7,2	15,0	FF100400
100	500	7,2	15,5	FF100500
100	1000	7,2	24,5	FF1001000
150	100	7,8	13,0	FF150100
150	200	7,8	16,7	FF150200
150	300	7,8	19,0	FF150300
150	400	7,8	21,0	FF150400
150	500	7,8	24,0	FF150500
200	100	8,4	18,9	FF200100
200	200	8,4	23,0	FF200200
200	300	8,4	27,0	FF200300
200	400	8,4	32,0	FF200400
200	500	8,4	35,0	FF200500
300	100	9,6	41,6	FF300100
300	200	9,6	46,6	FF300200
300	300	9,6	56,3	FF300300
300	500	9,6	67,6	FF300500

DIMENSIONS EN MM

COUDE A PATIN A BRIDES						
DN	L	C	d	e	Kg	Code
80	165	110	180	7,0	11,4	N080
100	180	125	200	7,2	13,1	N100
150	220	160	250	7,8	27,0	N150

DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Selon standard DIN EN 545
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Connexion de bride PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- Perçage de bride : PN10/16

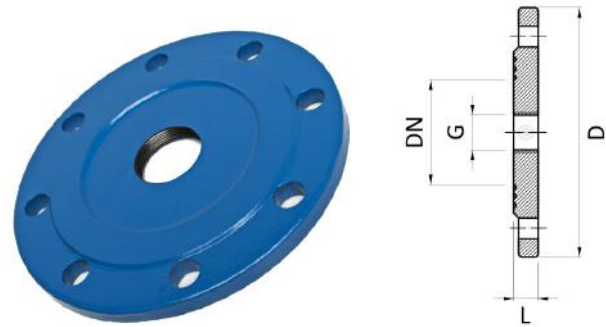
Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Selon standard DIN EN 545
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Connexion de bride PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- Perçage de bride : PN10/16



BRIDE PLEINE					
DN	D	L	Kg	Code	
50	165	19	2,4	X050	
65	185	19	3,1	X065	
80	200	19	3,9	X080	
100	220	19	4,8	X100	
150	285	19	8,1	X150	
200	340	20	11,4	X200	
250	400	22	16,6	X250	
300	455	24,5	23,5	X300	
400	565	24,5	46,0	X400	
500	670	26,5	65	X500	
600	780	30	97	X600	

DIMENSIONS EN MM



BRIDE TARAUDÉE					
DN	G	D	L	Kg	Code
50	1"	165	19	2,0	XS0501
50	1"1/4	165	19	2,0	XS050114
50	2"	165	19	2,0	XS0502
65	1"	185	19	3,0	XS0651
65	1"1/4	185	19	3,0	XS065114
65	2"	185	19	3,0	XS0652
80	1"	200	19	3,5	XS0801
80	1"1/4	200	19	3,5	XS080114
80	2"	200	19	3,5	XS0802
100	1"	220	19	4,0	XS1001
100	1"1/4	220	19	4,0	XS100114
100	1"1/2	220	19	4,0	XS100112
100	2"	220	19	4,0	XS1002
150	2"	285	19	8,0	XS1502
200	2"	340	20	11,0	XS2002

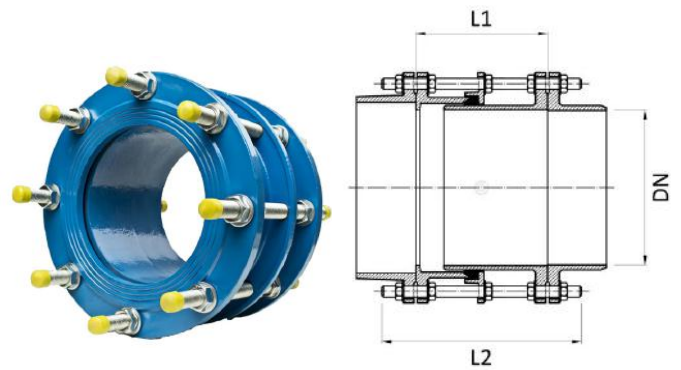
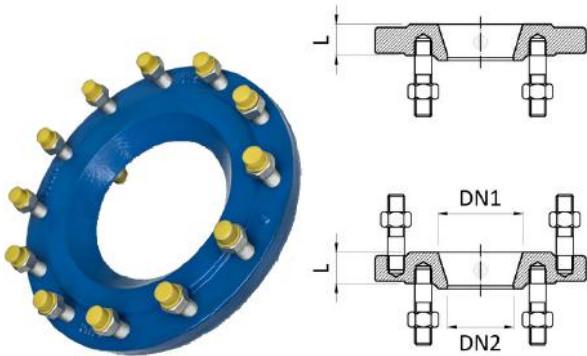
DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Selon standard DIN EN 545
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Perçage : PN10/16, à partir de DN200 - PN10

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Selon standard DIN EN 545
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Perçage : PN10/16, à partir de DN200 - PN10



BRIDE DE RÉDUCTION AVEC GOUJONS					
DN	DN2	L	Visserie	Kg	Code
65	50	32	D	5,0	XR065050
80	50	32	D	5,1	XR080050
80	65	32	D	5,7	XR080065
100	50	32	S	6,0	XR100050
100	65	32	D	6,1	XR100065
100	80	55	D	9,6	XR100080
150	65	37	S	10,2	XR150065
150	80	32	S	8,7	XR150080
150	100	32	D	10,2	XR150100
200	65	55	S	20,5	XR200065
200	80	50	S	19,0	XR200080
200	100	50	S	13,4	XR200100
200	150	32	S	14,3	XR200150
250	100	40	S	21,2	XR250100
250	150	35	S	17,0	XR250150
250	200	35	D	18,3	XR250200
300	80	43	S	29,7	XR300080
300	100	43	S	28,9	XR300100
300	150	43	S	28,6	XR300150
300	200	35	S	20,0	XR300200
300	250	35	D	21,8	XR300250
400	100	43	S	36,5	XR400100
400	150	43	S	41,0	XR400150
400	200	44	S	44,0	XR400200
400	250	44	S	42,3	XR400250
400	300	49	S	47,0	XR400300

S = 1 seul set, D = double set

DIMENSIONS EN MM

JOINT DE DÉMONTAGE					
DN	L1 min	L1 max	Boulonnerie	Kg	Code
80	190	240	8xM16x350	16,0	DJ080
100	200	250	8xM16x350	16,8	DJ100
150	200	250	8xM20x350	27,0	DJ150
200	200	250	8xM20x350	35,9	DJ200
250	210	260	12xM20x380	45,8	DJ250
300	220	270	12xM20x380	59,1	DJ300
400	240	290	16xM24x420	92,3	DJ400
500	260	310	20xM24x420	126,0	DJ500
600	280	330	20xM24x420	170,0	DJ600
700	290	340	24xM27x460	390,0	DJ700
800	300	350	24xM30x490	533,0	DJ800
900	310	360	28xM30x490	612,0	DJ900
1000	315	365	28xM33x520	675,0	DJ1000
1200	400	400	32xM36x620	1125,0	DJ1200

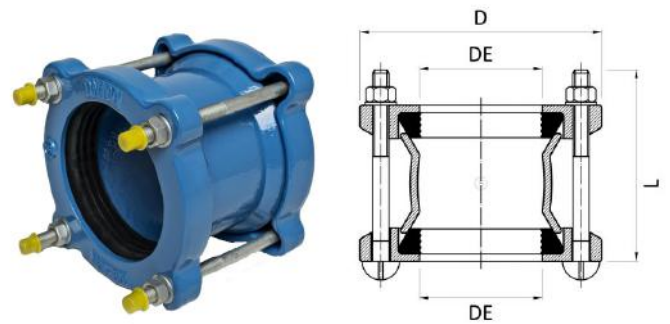
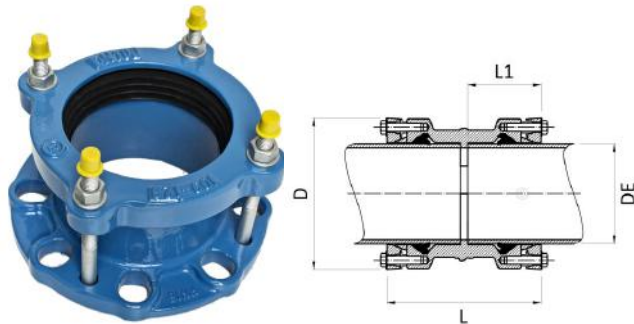
DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Selon standard DIN EN 545
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Connexion de bride PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- DN80 - 8 trous

Caractéristiques techniques :

- Tolérance maximum - 50mm
- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Vis, écrou, rondelle en acier galvanisé à chaud 8.8
- Joint : EPDM
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Connexion de bride PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- Perçage de bride : PN10/16



BRIDE D'ADAPTATION UNIVERSELLE					
DN	DN2	L	Visserie	Kg	Code
65	50	32	D	5,0	XR065050
80	50	32	D	5,1	XR080050
80	65	32	D	5,7	XR080065
100	50	32	S	6,0	XR100050
100	65	32	D	6,1	XR100065
100	80	55	D	9,6	XR100080
150	65	37	S	10,2	XR150065
150	80	32	S	8,7	XR150080
150	100	32	D	10,2	XR150100
200	65	55	S	20,5	XR200065
200	80	50	S	19,0	XR200080
200	100	50	S	13,4	XR200100
200	150	32	S	14,3	XR200150
250	100	40	S	21,2	XR250100
250	150	35	S	17,0	XR250150
250	200	35	D	18,3	XR250200
300	80	43	S	29,7	XR300080
300	100	43	S	28,9	XR300100
300	150	43	S	28,6	XR300150
300	200	35	S	20,0	XR300200
300	250	35	D	21,8	XR300250
400	100	43	S	36,5	XR400100
400	150	43	S	41,0	XR400150
400	200	44	S	44,0	XR400200
400	250	44	S	42,3	XR400250
400	300	49	S	47,0	XR400300

DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

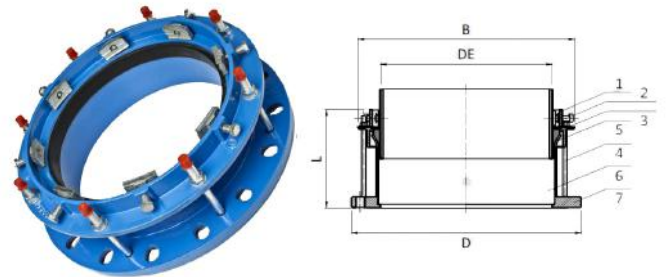
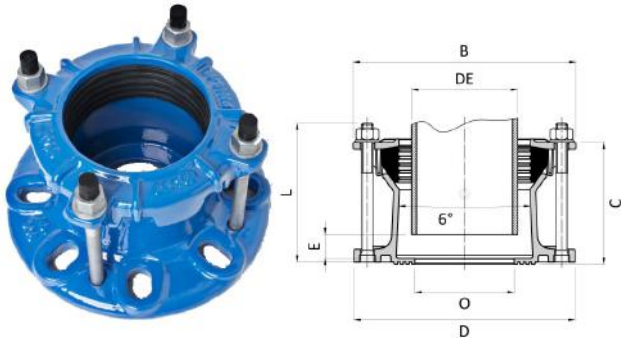
- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Joint EPDM
- Boulon, vis, écrou - acier carbone galvanisé à chaud
- Boulonnerie M12 de DN50-300, M14 de DN400-600
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Perçage de bride : PN10/16
- Couple de serrage recommandé : 62-78Nm de DN50-300, 99-124Nm pour DN400-600
- Mouvement angulaire : 4°

COUPLEUR UNIVERSEL POUR TUBE					
DN	L1 min	L1 max	Boulonnerie	Kg	Code
80	190	240	8xM16x350	16,0	DJ080
100	200	250	8xM16x350	16,8	DJ100
150	200	250	8xM20x350	27,0	DJ150
200	200	250	8xM20x350	35,9	DJ200
250	210	260	12xM20x380	45,8	DJ250
300	220	270	12xM20x380	59,1	DJ300
400	240	290	16xM24x420	92,3	DJ400
500	260	310	20xM24x420	126,0	DJ500
600	280	330	20xM24x420	170,0	DJ600
700	290	340	24xM27x460	390,0	DJ700
800	300	350	24xM30x490	533,0	DJ800
900	310	360	28xM30x490	612,0	DJ900
1000	315	365	28xM33x520	675,0	DJ1000
1200	400	400	32xM36x620	1125,0	DJ1200

DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Joint EPDM
- Boulon, vis, écrou - acier carbone galvanisé à chaud
- Boulonnerie M12 de DN50-300, M14 de DN400-600
- Couple de serrage recommandé : 62-78Nm de DN50-300, 99-124Nm pour DN400-600
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Mouvement angulaire : 4°
- Pression de service PN16



ADAPTEUR A BRIDE						
DN	DEmin	DEmax	L	A	Kg	Code
50	59	72	130	164	4,1	AUN050
65	72	85	130	182	4,6	AUN065
80	88	103	140	192	6,2	AUN080
100	109	128	140	224	7,0	AUN100
125	132	146	140	246	9,2	AUN125
125	138	153	140	252	9,2	AUN1252
150	159	182	140	283	11,5	AUN150
200	218	235	140	333	15,2	AUN200
250	272	289	150	394	20,5	AUN250
300	315	332	150	440	24,5	AUN300
400	400	429	180	560	49,0	AUN400429
400	417	437	180	536	49,5	AUN400
500	500	532	180	700	58,0	AUN500532
500	526	546	180	618	68,5	AUN500
600	630	650	180	734	85,0	AUN600

DIMENSIONS EN MM

ADAPTEUR DE BRIDE A TALON D'APPUI							
DN	DE	TUBE	L	D	B	Kg	Code
400	400	PE/PVC	170	580	550	43,7	APA400400
400	429	GGG	170	580	550	44,0	APA400429
400	455	PE/PVC	170	580	550	45,0	APA400455
500	500	PE/PVC	180	680	670	60,0	APA500500
500	532	GGG	180	680	670	61,0	APA500532
600	630	PE/PVC	180	840	790	68,0	APA600630
600	635	GGG	180	840	790	68,0	APA600635

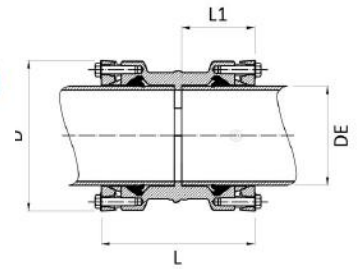
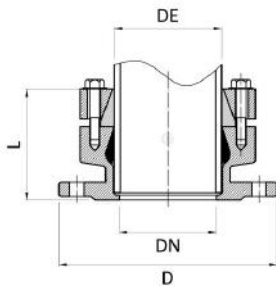
DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Joint EPDM
- Boulon, vis, écrou - 8.8 revêtu Geomet
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Test de pression PN24
- Perçage de bride : PN10/16
- Mouvement angulaire : 6°
- Couple de serrage recommandé : 55-65Nm
- Température de service : 0-60°C
- Fabrication selon EN-14525

Caractéristiques techniques :

- Adaptation pour tube PE, PVC ou fonte ductile
- Pour usage d'eau potable, eau usée ou industrielle
- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Anneau : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Accroche : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Boulon, vis, écrou - galvanisé à chaud ou plaqué zinc
- Joint EPDM
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN10
- Perçage de bride : PN10/16 selon EN 1092-1



ADAPTEUR BLOQUE POUR TUBE PE OU PVC										
DN	DE min	DE max	L	D	C	B	O	E	kg	Code
50-65	59	72	132	185	120	169	50	20	3,2	AUWR050
65	63	85	132	185	120	177	65	20	3,9	AUWR065
80-100	84	108	132	220	119	198	80	20	5,2	AUWR080
100	107	130	132	220	122	224	100	20	5,3	AUWR100
150	158	184	132	285	124	276	150	25	8,2	AUWR150
200	218	235	74	340	174	330	200	25	10,9	AUWR200
250	270	295	74	405	185	404	250	35	20,3	AUWR250
300	310	335	150	460	136	443	300	35	18,0	AUWR300

DIMENSIONS EN MM

COUPLEUR POUR TUBE PE/PVC						
DN	DE	L	L1	D	Kg	Code
50	63	191	90	124	3,75	MPZ063
65	75	195	92	138	5,55	MPZ075
80	90	201	95	152	6,25	MPZ090
100	110	201	95	172	7,75	MPZ110
150	160	241	115	236	12,75	MPZ160
200	200	281	135	284	17,75	MPZ200
200	225	285	138	314	18,25	MPZ225
250	250	300	145	347	31,25	MPZ250
300	315	358	174	422	47,75	MPZ315

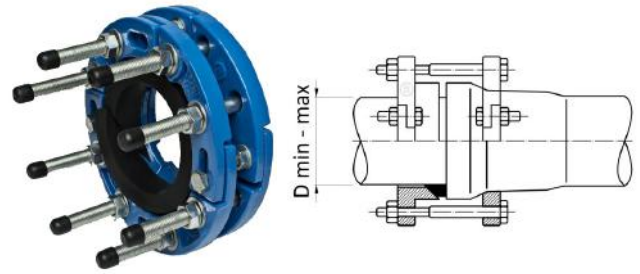
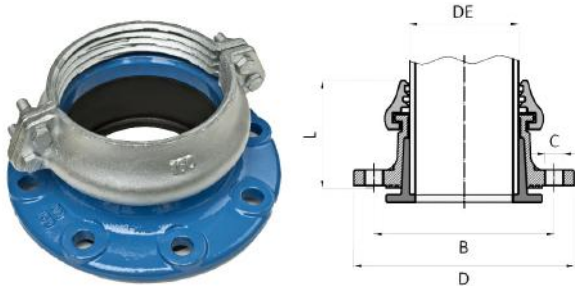
DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Adaptation sur tube PE ou PVC
- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Joints EPDM, anneau en laiton, visserie inox A304
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Perçage : PN10/16, à partir de DN200 - PN10
- Pression de service jusqu'à PN16

Caractéristiques techniques :

- Adaptation sur tube PE ou PVC
- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Joints EPDM, anneau en laiton, visserie inox A304
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service jusqu'à PN16



ADAPTEUR UNIVERSEL A BRIDE						
DN	DE	D	C	L	Kg	Code
50	63	165	M16(x4)	94	2,8	APE050063
65	75	185	M16(x4)	94	3,2	APE065075
80	90	200	M16(x8)	94	4,0	APE08090
100	110	220	M16(x8)	107	5,1	APE100110
125	125	250	M16(x8)	114	6,4	APE125125
150	160	285	M20(x8)	128	9,0	APE150160
200	200	340	M20(x8)	135	12,8	APE200200
250	250	405	M20(x12)	181	22,8	APE250250
300	315	460	M20(x12)	198	28,7	APE300315

DIMENSIONS EN MM

CONTREBRIDES D'ÉTANCHÉITÉ				
DN	DEmin	DEmax	Kg	Code
80	94	100	8,5	SZ080
100	114	120	9,0	SZ100
150	166	173	10,9	SZ150
200	217	224	13,2	SZ200
250	270	276	18,0	SZ250
300	321	328	19,0	SZ300
400	424	431	30,0	SZ400
500	527	534	37,0	SZ500
600	630	638	50,0	SZ600

DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

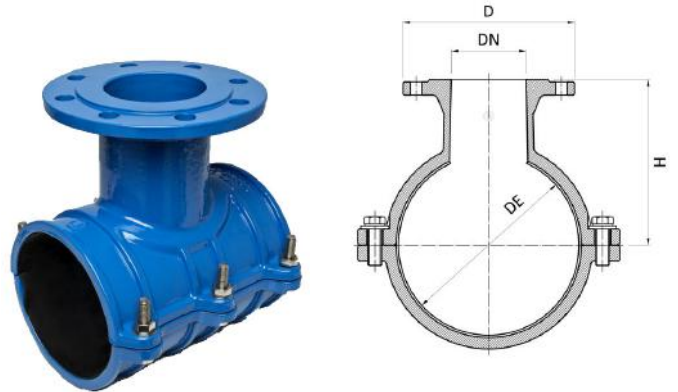
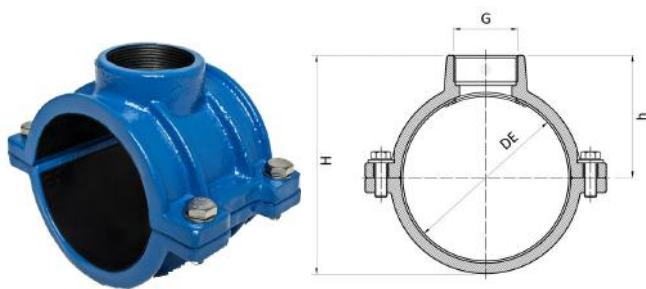
- Adaptation pour tube PE ou PVC
- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Anneau : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Boulon, vis, écrou - protection anticorrosion
- Joint EPDM
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Test de pression PN25
- Perçage de bride : PN10/16, à partir de DN200 - PN10

Caractéristiques techniques :

- Application : connexion ou réparation des fuites sur l'emboîtement des tube en PE, PVC ou fonte ductile
- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Boulon, vis, écrou - acier galvanisé
- Joint EPDM
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015

KENOVEL[®]

**COLLIERS DE PRISE EN
CHARGE ET RÉPARATION**



COLLIER DE PRISE EN CHARGE						
DN	G	L	H	h	Kg	Code
50	1"	100	84	58	2,1	BPE0501
50	1"1/4	100	84	58	2,0	BPE050114
50	1"1/2	100	84	58	2,0	BPE050112
63	1"	100	97	64	2,4	BPE0631
63	1"1/4	100	97	64	2,5	BPE063114
63	1"1/2	100	97	64	3,0	BPE063112
63	2"	100	97	64	2,8	BPE0632
75	1"	100	111	67	3,0	BPE0751
75	1"1/4	100	111	67	2,8	BPE075114
75	1"1/2	100	111	67	3,3	BPE075112
75	2"	100	111	67	3,1	BPE0752
90	1"	100	124	75	3,6	BPE0901
90	1"1/4	100	124	75	3,4	BPE090114
90	1"1/2	100	124	75	3,6	BPE090112
90	2"	100	124	75	3,4	BPE0902
110	1"	110	148	86	4,1	BPE1101
110	1"1/4	110	148	86	4,0	BPE110114
110	1"1/2	110	148	86	4,4	BPE110112
110	2"	110	148	86	4,2	BPE1102
160	1"	125	209	126	8,1	BPE1601
160	1"1/4	125	209	126	8,2	BPE160114
160	1"1/2	125	209	126	8,2	BPE160112
160	2"	125	209	126	8,1	BPE1602
200	1"	125	251	147	11,4	BPE2001
200	1"1/4	125	251	147	11,3	BPE200114
200	1"1/2	125	251	147	11,6	BPE200112
200	2"	125	251	147	11,5	BPE2002
250	2"	168	251	170	14,8	BPE2502
315	2"	195	385	230	19,0	BPE3152

DIMENSIONS EN MM

COLLIER DE PRISE EN CHARGE A BRIDE						
D	DN	L	H	D	Kg	Code
110	50	200	160	165	10,0	BPF110050
110	65	200	165	185	8,7	BPF110065
110	80	235	165	200	10,7	BPF110080
160	50	230	190	165	12,9	BPF160050
160	80	270	190	200	13,7	BPF160080
160	100	270	190	220	14,7	BPF160100
200	50	230	230	165	16,3	BPF200050
200	80	270	210	200	16,2	BPF200080
200	100	270	210	220	17,3	BPF200100
225	100	270	230	220	24,0	BPF225100
250	50	300	230	165	21,1	BPF250050
250	80	390	240	200	30,6	BPF250080
250	100	390	240	220	31,6	BPF250100
315	50	300	315	165	31,4	BPF315050
315	80	390	280	200	36,7	BPF315080
315	100	390	280	220	37,7	BPF315100
400	80	390	330	200	53,0	BPF400080
400	100	390	330	220	54,2	BPF400100

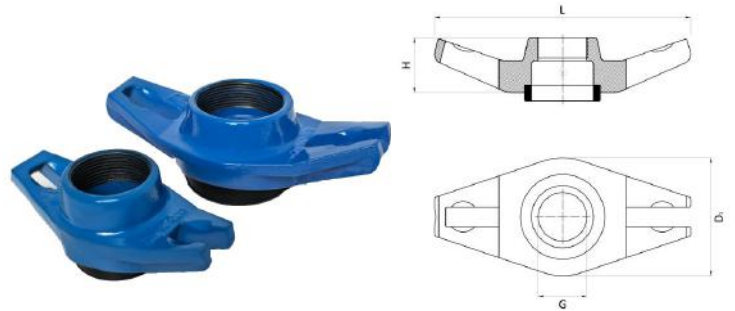
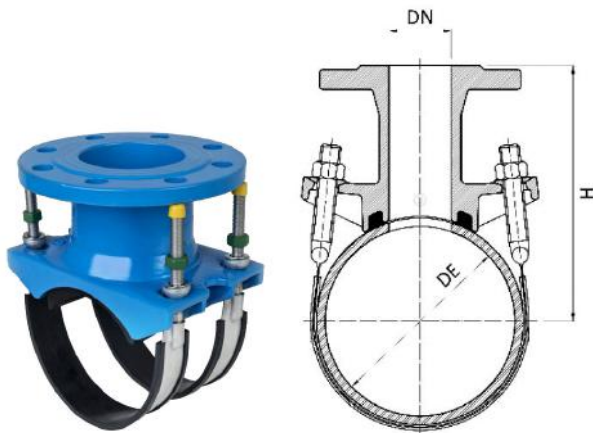
DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Joint EPDM
- Boulon, vis, écrou - inox A304
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Joint EPDM
- Boulon, vis, écrou - inox A304
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Perçage de bride : PN10/16 selon EN 1092-1



COLLIER DE PRISE EN CHARGE POUR TUBE EN FONTE DUCTILE						
DN	DE	DN de sortie	H	N-M	kg	Code
80	75-98mm	50	155	4-M12	10,0	BKF080050
100	97-118mm	50	165	4-M12	12,5	BKF100050
100	97-118mm	65	165	4-M12	13,2	BKF100065
100	97-118mm	80	170	4-M12	13,4	BKF100080
150	158-177mm	50	190	4-M16	15,1	BKF150050
150	158-177mm	80	200	4-M16	15,9	BKF150080
150	158-177mm	100	205	4-M16	17,1	BKF150100
200	206-233mm	80	225	6-M16	18,1	BKF200080
200	206-233mm	100	230	6-M16	18,6	BKF200100
200	206-233mm	150	245	6-M16	20,1	BKF200150
250	260-286mm	100	270	6-M16	20,9	BKF250100
250	260-286mm	150	280	6-M16	22,4	BKF250150
300	313-338mm	100	300	8-M16	29,2	BKF300100
300	313-338mm	150	310	8-M16	30,6	BKF300150
400	400-435mm	100	405	4-M16	36,7	BKF400100
400	400-435mm	150	405	6-M16	41,2	BKF400150
500	506-535mm	100	455	4-M16	39,2	BKF500100
500	506-535mm	150	455	6-M16	43,7	BKF500150
600	610-640mm	100	505	4-M16	40,5	BKF600100
600	610-640mm	150	505	6-M16	45,2	BKF600150

DIMENSIONS EN MM

SELLE FILETEE POUR PIQUAGE						
DN	G	H	L	D1	Kg	Code
50-200	1"	45	150	70	1,1	BK0502001
50-200	1"1/4	45	150	70	1,1	BK050200114
50-200	1"1/2	45	150	70	1,1	BK050200112
100-300	1"	45	195	92	2,7	BK1003001
100-300	1"1/4	45	195	92	2,7	BK100300114
100-300	1"1/2	45	195	92	2,7	BK100300112
100-300	2"	45	195	92	2,7	BK1003002
150-400	2"	65	216	157	5,9	BK1504002

DIMENSIONS EN MM

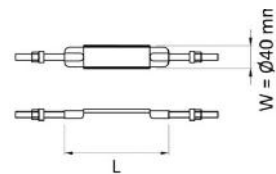
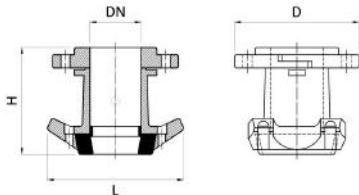
Caractéristiques techniques :

- Adaptation sur tube en fonte ductile et acier
- Livré assemblé avec bandes inox 304
- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Joints EPDM, anneau en laiton, visserie acier galvanisé
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service jusqu'à PN16

Caractéristiques techniques :

- A utiliser en combinaison avec des colliers inox
- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Joints EPDM
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de test 20 bar

BLUCAST[®]



SELLE BRIDÉE POUR TUBE EN FONTE DUCTILE					
DN	DN de sortie	H	h	Kg	Code
150-400	80	165	220	9,2	BFL150400080
250-400	100	165	220	10,5	BFL250400100

DIMENSIONS EN MM

COLLIER DE SERRAGE INOX						
DE	BK 50-200	BK 100-300	BK 150-400	L	Kg	Code
60-77	x			160	0,32	JB060077
77-95	x			200	0,34	JB077095
98-119	x			270	0,39	JB098119
102-22	x	x		278	0,40	JB102122
120-150	x	x		295	0,42	JB120150
125-135	x	x		295	0,43	JB125135
139-160	x	x	x	368	0,47	JB139160
150-180	x	x	x	392	0,49	JB150180
200-230		x	x	530	0,56	JB200230
230-250		x	x	610	0,60	JB230250
250-280		x	x	675	0,65	JB250280
285-315		x	x	770	0,71	JB285315
315-340		x	x	860	0,77	JB315340
410-435			x	1060	0,92	JB410435

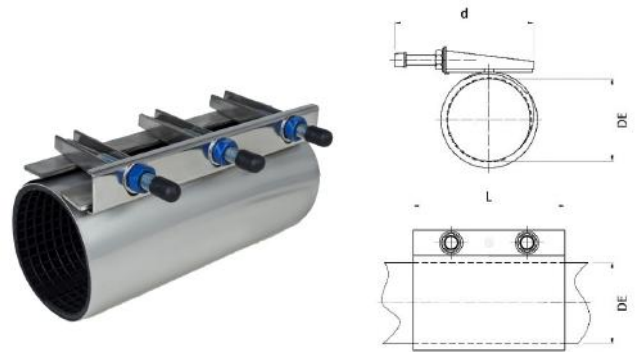
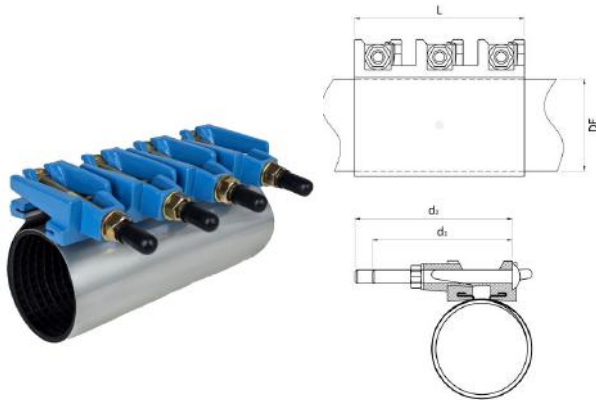
DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Joint EPDM
- Boulon, vis, écrou - inox A304
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Joint EPDM
- Boulon, vis, écrou - inox A304
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Perçage de bride : PN10/16 selon EN 1092-1



MANCHETTE/COLLIER DE REPARATION				
DEmin	DEmax	L	kg	Code
60	67	200	1,7	RM060200
75	85	200	1,8	RM075200
75	85	300	2,3	RM075300
88	98	200	1,9	RM088200
88	98	300	2,5	RM088300
108	118	200	2,1	RM108200
108	118	300	3,0	RM108300
115	128	200	2,2	RM115200
115	128	300	3,1	RM115300
132	144	200	2,4	RM132200
132	144	300	3,2	RM132300
151	161	200	2,6	RM151200
151	161	300	3,3	RM151300
158	172	200	2,7	RM158200
158	172	300	3,5	RM158300
168	182	200	2,8	RM168200
168	182	300	3,6	RM168300
193	203	200	3,0	RM193200
193	203	300	4,3	RM193300
217	229	200	3,4	RM217200
217	229	300	4,4	RM217300
243	260	200	3,6	RM243200
243	260	300	4,6	RM243300
270	288	200	3,8	RM270200
270	288	300	4,8	RM270300
304	323	200	4,1	RM304200
304	323	300	5,1	RM304300
323	336	200	4,5	RM323200
323	336	300	5,7	RM323300
410	432	300	14,5	RMD410300
410	432	400	20,7	RMD410400
510	540	400	23,3	RMD501400
630	660	500	29,4	RMD630500

DIMENSIONS EN MM

MANCHETTE/COLLIER DE REPARATION TOUT INOX				
DEmin	DEmax	L	kg	Code
60	67	200	1,8	RMSS060200
75	85	200	2,0	RMSS075200
88	98	200	2,1	RMSS088200
108	118	200	2,2	RMSS108200
108	118	300	3,3	RMSS108300
115	128	200	2,2	RMSS115200
115	128	300	3,4	RMSS115300
132	142	200	2,4	RMSS132200
132	142	300	3,6	RMSS132300
151	161	200	2,5	RMSS151200
151	161	300	3,7	RMSS151300
158	172	200	2,6	RMSS158200
158	172	300	3,8	RMSS158300
168	182	200	2,7	RMSS168200
168	182	300	4,1	RMSS168300
217	229	200	3,2	RMSS217200
217	229	300	4,7	RMSS217300
270	288	200	3,5	RMSS270200
270	288	300	5,3	RMSS270300
304	320	200	3,7	RMSS304200
304	320	300	5,6	RMSS304300
323	336	200	3,9	RMSS323200
323	336	300	5,8	RMSS323300

DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Collier de réparation, pression PN16
- Applications : tuyau en fonte ductile, en acier, en PE ou PVC cassé ou fuyard pour eau et eau usée
- Corps : inox 304, tête en fonte ductile
- Joints EPDM, anneau en laiton, visserie acier zingué
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015

Caractéristiques techniques :

- Collier de réparation, pression PN16
- Applications : tuyau en fonte ductile, en acier, en PE ou PVC cassé ou fuyard pour eau et eau usée
- Corps : inox 304, tête en inox 304
- Joints EPDM, visserie inox 304

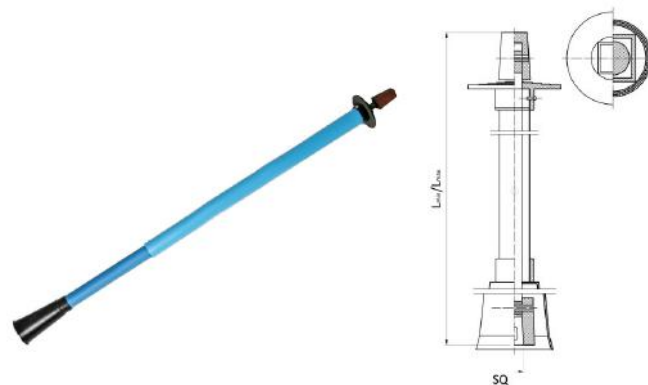
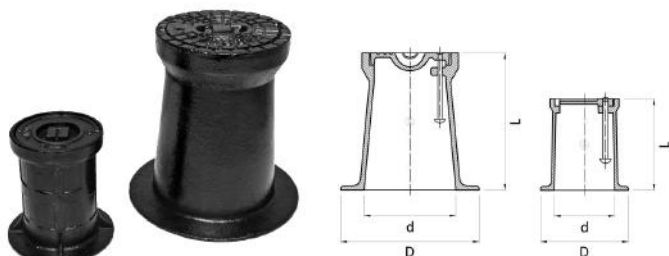
KENOVEL[®]

ACCESSOIRES

KENOVEL[®]

TETE DE BOUCHE A CLE

BLUCAST[®]



TETE DE BOUCHE A CLÉ					
	L	D	d	kg	Code
petit	160	150	97	4,2	4050
grand	270	270	140	13	4056

DIMENSIONS EN MM

COLONNE DE MANOEUVRE				
DN	SQ	Lmin	Lmax	Code
	10,5	1300	1800	TV1318SA10
	12	1300	1800	TV1318SQ12
50-80	14	1300	1800	TV1318SQ14
100	17	1300	1800	TV1318SQ17
150-200	19	1300	1800	TV1318SQ19
250	24	1300	1800	TV1318SQ24
300-400	27	1300	1800	TV1318SQ27

DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte grise EN-GJL-200
- Revêtement : peinture anticorrosion

KENOVEL[®]

KIT VISSERIE ET JOINT

BLUCAST[®]



KIT VISSERIE + JOINT						
DN	Visserie	l	n	PN	Kg	Code
50	M16	60mm	4	10/16	0,65	VT050
65	M16	60mm	4	10/16	1,15	VT065
80	M16	60mm	8	10/16	1,45	VT080
100	M16	60mm	8	10/16	1,55	VT100
150	M20	80mm	8	10/16	2,45	VT150
200	M20	80mm	8	10	2,50	VT200
250	M20	80mm	12	10	4,10	VT250
300	M20	80mm	12	10	4,30	VT300
400	M24	90mm	16	10		VT400

DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques :

- Utilisation sur brides PN10
- Le kit consiste d'un joint et de la quantité appropriée de visserie
- Boulon, vis, écrou - acier carbone galvanisé à chaud
- Joint : EPDM/NBR

KENOVEL[®]

KENOVEL[®]



KENOVEL

9 rue Raoul Dautry Bât C - 91190 Gif sur Yvette - France - Tel : 01 64 46 17 78

Avenue Newton 9 Zoning Nord - 1300 Wavre - Belgique - Tel : 02 634 18 70

contact@kenovel.fr - contact@kenovel.be

<http://www.kenovel.eu>