



Expérience



Qualité



Produits
innovants

WWW.OCEANSFACILITIES.COM



Gamme tubes
et raccords



Support technique
et commercial



Service
Logistique

CATALOGUE

Systeme d'évacuation EVAC

Expérience et technologie

Adequa fabrique des tubes et accessoires en PVC pour la canalisation et l'utilisation de l'ensemble du Cycle de l'Eau. Nous sommes experts en systèmes de collecte et de conduite de l'eau, menant à bien depuis plus de 100 ans la gestion durable de l'eau grâce à l'efficacité énergétique, la qualité de vie et l'économie d'eau.

Nous apportons des solutions novatrices à chaque application, en réalisant un vaste travail de conseil et de soutien dans les secteurs de l'ingénierie, la gestion de l'eau, la construction et la distribution.

Notre valeur ajoutée est le pari permanent pour l'innovation et la technologie, comme le système en PVC annelé Sanecor®, le tube en PVC orienté Uratop® et le système insonorisé d'évacuation AR®.

Notre objectif est de gagner chaque jour la confiance de nos clients grâce à des solutions appropriées et un service d'attention personnalisé.

Certification:

L'un des objectifs principaux d'adequa est d'offrir à la fois des produits et des services de la plus haute qualité, la certification est donc intégrée dans sa stratégie globale.

Adequa possède les certificats AENOR et IQNet ISO 9001 et 14001 pour la conception, la fabrication et la vente de produits plastiques pour les applications sanitaires, d'assainissement et d'approvisionnement.



Chez adequa, nous apportons une valeur ajoutée au système en tant que fabricant de tubes et accessoires.



Le Système d'évacuation EVAC répond aux normes suivantes:

NF EN 1453-1: *Systèmes de canalisations en plastique avec des tubes à paroi structurée pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur des bâtiments - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1 : spécifications pour tubes et le système.*

NF EN 1329-1: *Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1 : spécifications pour tubes.*

NF EN 13501: *Réaction face au feu des tubes et accessoires en PVC non plastifiés servant à l'évacuation des eaux usées.*



Marques NF E et NF Me de qualité française La

marque NF de qualité française, octroyée par le prestigieux CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) et AFNOR (Association Française de Normalisation), certifie la qualité et la sécurité des produits de construction conformément à la législation française et européenne.

Le Système d'évacuation EVAC+® a obtenu la marque NF Me de sécurité en cas d'incendie pour l'ensemble des tubes et accessoires. Pour obtenir ladite certification, le matériau doit tout d'abord obtenir une classification

minimale de B-s3,d0 conformément à la norme NF EN 13501, il doit aussi être soumis à des températures élevées et obtenir un taux d'expansion minimal supérieur à 800 %. Cette propriété d'expansion permet d'obstruer le tube et empêche le passage du feu et de la fumée durant les premiers instants de l'incendie.

Les canalisations constituent naturellement un point de passage du feu à travers les murs et dalles. Les deux éléments doivent donc restaurer leur caractère coupe-feu. Les tubes et accessoires certifiés possèdent la propriété d'augmenter leur épaisseur en cas de forte chaleur. En cas d'incendie, cette caractéristique permet au produit certifié de "se gonfler" par l'intérieur et de cette manière, restaurer le caractère coupe-feu du mur ou de la dalle.



Test d'expansion du PVC
Des échantillons en PVC de 5x5 cm sont mis dans un four.



Ces échantillons sont soumis à l'effet de chaleur dans le four.



Les échantillons en PVC doivent augmenter leur épaisseur initiale d'au moins 800% pour obtenir la certification NF Me.



Le classement Euroclasses selon la norme NF EN 13501 est le suivant :

Réaction au feu du matériau :

- A1= Non combustible. Ne contribue à aucune étape du feu.
- A2 = Non combustible. Ne contribue pas de manière significative au feu.
- B = Combustible. Faible contribution au feu.**
- C = Combustible. Contribution au feu limitée.
- D = Combustible. Contribution moyenne au feu.
- E = Combustible. Contribution au feu élevée.
- F = Non classé.

Taux de production de fumée :

- s1 : Opacité rare et lente.**
- s2 : Opacité moyenne.
- s3 : Opacité élevée et rapide.

Gouttelettes/particules enflammées :

- d0 : Aucun dégagement de gouttelettes.**
- d1 : Aucune gouttelette/particule enflammée ne persiste au-delà de 10s.
- d2 : Sans comportement ou qui ne répond ni au critère d0 ni au critère d1.

La classification obtenue par le système d'évacuation d'adequa est B-s1,d0, la meilleure qu'un matériau plastique puisse obtenir.

De même, le Système d'évacuation EVAC+® possède la marque NF E ce qui garantit que ce système est conforme aux normes NF EN 1453-1 et NF EN 1329-1.

Test de combustion de PP face au PVC



PP



PVC adequa



PP



PVC adequa

Multiconnecteur



La culotte Multiconnecteur fait office de chambre de décompression et minimise les risques de désamorçage des siphons et de remontées d'odeurs. Elle augmente la capacité de raccordement des appareils sanitaires à la descente, un écoulement maximal de l'eau avec un branchement en flèche (45°). Par son design spécifique, elle facilite la vitesse d'écoulement des eaux usées et des eaux vannes en évitant la rétention et la sédimentation.

La culotte Multiconnecteur permet la liaison directe dans la descente pour tous les usages habituels des salles de bains, cuisines et locaux sanitaires.

- Valable tant pour des installations neuves que pour rénover des installations existantes.
- Conception pratique, esthétique et compacte qui économise l'espace.
- Compatible avec tous types de tubes lisses et raccords NF E du marché.
- Possibilité d'installation à ras du sol ou dans le faux plafond de l'étage inférieur, selon les besoins du projet.
- Design optimisé qui maximise la capacité hydraulique des connexions pour un meilleur écoulement et en même temps minimise le risque de désamorçage des siphons de l'installation sanitaire.
- Installations adaptables, plusieurs solutions avec une seule pièce :
 - permet de connecter chaque appareil sanitaire directement à la descente.
 - permet la connexion à la même descente des appareils de 2 salles de bains proches.

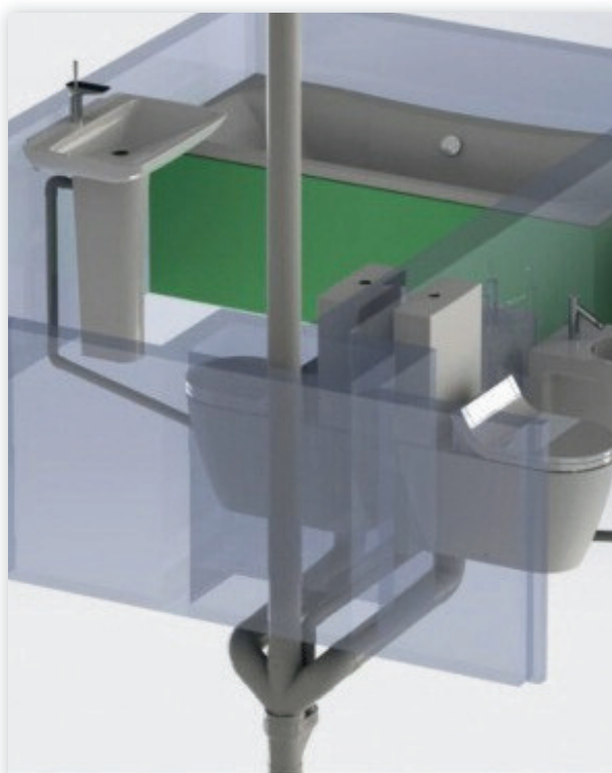
Permet la chute unique avec ventilation primaire sans nécessité de ventilation secondaire selon norme NF EN 12056-2.

« 1.3 Domaine d'emploi Le Multiconnecteur adéqua est destiné à équiper les bâtiments, quelles que soient leur hauteur et leur destination, en vue de l'évacuation en chute unitaire des eaux usées (eaux ménagères+eaux vannes) sans ventilation secondaire.

Le Multiconnecteur permet le branchement à chaque niveau desservi d'au plus :

- 2 WC.

-2 baignoires+autres appareils courants (lavabos, bidets, douches, éviers..).»
(Extrait tiré de l'Avis technique 14/13-1935)



Gamme

Adequa combine l'expérience et l'innovation pour offrir une vaste gamme de produits remplissant toutes les exigences demandées sur tous vos chantiers.

Tubes structurés à coller en PVC avec les suivantes avantages:

- Surfaces internes lisses
- Résistants à l'impact, à la corrosion et aux agents chimiques.
- Protection passive contre les incendies
- Tubes plus légers; montage facile sur chantiers.

Tube évacuation



DN	Code	Epaisseur (mm)
✓ 32	2133925	3,0
✓ 40	2133926	3,0
✓ 50	2133927	3,0
✓ 63	2133928	3,0
✓ 75	2133929	3,0
✓ 80	2133930	3,0
✓ 100	2133941	3,0
✓ 110	2133942	3,2
✓ 125	2133943	3,2
✓ 140	2133944	3,2
✓ 160	2133945	3,2
✓ 200	2133946	3,9
✓ 250	2134831	4,9
✓ 315	2134832	6,2

* Prémachonnés
sauf Ø32, 40 et 50.
* Longueur 4m.

Tube tiges d'étage 2,6 mètres



DN	Code	Epaisseur (mm)
✓ 100	2134484	3,0

Secteur de coude 15° mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
✓ 100	1001383	ST-1	C-35

Secteur de coude 30° mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
✓ 100	1001387	ST-3	C-30

Coude 22°30' mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
✓ 100	1001513	CT-2	A-65

Coude 22°30' femelle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
✓ 100	1001521	CT-22	A-65

Coude 30° mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
✓ 100	1107716	CT-3	A-65

Coude 30° femelle-femelle



DN	Code	Code	Code
✓ 100	1107718	CT-33	A-60

Coude 45° mâle-femelle



DN	Code	Code	Cond.	32	1001470	CF-
✓ 4 D-120						
✓ 40	1001478	CH-4	D-80			
✓ 50	1001484	CJ-4	C-85			
	63	7032937	CL-4 D-25			
	75	1001297	CP-4 B-50			
	80	1000934	CR-4 C-25			
✓ 90	1001299	CS-4	A-90			
✓ 100	1000938	CT-4	A-64			
✓ 110	1001301	CV-4	A-60			
✓ 125	1001305	CX-4	A-44			
	140	2140938	CY-4 B-8			
	160	1001310	CZ-4 A-18			
	200	1001316	CA-4 A-8			
✓ 250	1113778	CB-4	A-4			
✓ 315	1123531	CC-4	A-1			

Coude 45° femelle-femelle



DN	Code	Code	Cond.	32	1001455	CF-
✓ 44 D-100						
✓ 40	1001460	CH-44	C-130			
✓ 50	1001464	CJ-44	C-70			
	63	7033187	CL-44 D-25			
	80	1000957	CR-44 C-20			
✓ 100	1000959	CT-44	A-55			
	110	7000535	CV-44 A-50			
✓ 125	1001577	CX-44	A-25			
	140	2140937	CY-44 A-20			
	160	1112804	CZ-44 A-15			
	200	2137852	CA-44 A-8			
✓ 250	1113779	CB-44	A-4			
✓ 315	1123543	CC-44	A-1			

Coude 67°30' mâle-femelle



DN	Code	Code	Cond.	32	1001560	CF-
✓ 6 D-100						
✓ 40	1001567	CH-6	C-120			
✓ 50	1001572	CJ-6	C-70			
	75	1001350	CP-6 B-40			
	80	1000943	CR-6 C-20			
	90	1001355	CS-6 B-25			
	100	1000946	CT-6 A-50			
	110	1000079	CV-6 A-35			
	125	1001366	CX-6 A-25			
	160	1001373	CZ-6 A-12			
	200	7000410	CA-6 A-7			

Coude 67°30' femelle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
32	1000080	CF-66	D-90
40	1001498	CH-66	C-120
50	1001505	CJ-66	C-70
80	1000962	CR-66	C-20
100	1000966	CT-66	B-20

Multiconnecteur adéqua pour tubes lisses PVC



DN	Code	Réf.	Cond.
100	2135284	IMT-554	B-10
110	2135282	IMV-554	B-10

Coude 87°30' mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
32	1000081	CF-8	
D-100			
40	1001529	CH-8	C-110
50	1000082	CJ-8	C-75
63	7032938	CL-8	D-20
75	1001401	CP-8	B-40
80	1000950	CR-8	C-20
90	1001405	CS-8	A-65
100	1000952	CT-8	A-40
110	1001411	CV-8	A-45
125	1001417	CX-8	A-30
140	2140939	CY-8	B-8
160	1001423	CZ-8	A-15
200	1001428	CA-8	A-6
250	1001435	CB-8	A-3
315	1118867	CC-8	A-1

Culotte simple 45° mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
32	1001636	BF-14	D-50
40	1001641	BH-14	C-60
50	1001645	BJ-14	C-40
63	7032829	BL-14	B-25
75	1001796	BP-14	A-40
80	1001013	BR-14	B-20
90	1001800	BS-14	A-25
100	1001016	BT-14	A-22
110	1000084	BV-14	A-20
125	1001808	BX-14	A-16
140	2140942	BY-14	A-8
160	1001811	BZ-14	A-6
200	1001815	BA-14	A-3
250	1118869	BB-14	Y-1
315	7000527	BC-14	G-1

Coude 87°30' femelle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
32	1001541	CF-	
88	D-100		
40	1001547	CH-88	C-110
50	1000083	CJ-88	C-65
63	7033192	CL-88	D-20
80	1000971	CR-88	C-20
100	1000973	CT-88	A-40
110	1001555	CV-88	A-30
125	1001392	CX-88	A-20
140	2140936	CY-88	B-8
160	2132161	CZ-88	A-12
200	2137851	CA-88	A-6
250	2136034	CB-88	A-3
315	1118875	CC-88	A-1

Culotte simple 67°30' mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
32	1001662	BF-16	D-60
40	1001666	BH-16	D-30
50	1001670	BJ-16	C-40
75	1001830	BP-16	A-50
90	1001835	BS-16	A-35
100	1001021	BT-16	A-25
110	1001840	BV-16	A-20
125	1001844	BX-16	A-15
160	1001847	BZ-16	A-7

Coude 45° visible femelle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
110	2135209	CV-45	B-10

Té simple 87°30' mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
32	1001713	BF-18	D-60
40	1001719	BH-18	C-70
50	1001724	BJ-18	C-40
63	7032939	BL-18	C-20
75	1000619	BP-18	A-50
80	1001032	BR-18	B-25
90	1000627	BS-18	A-30
100	1000185	BT-18	A-25
110	1000632	BV-18	A-25
125	1000638	BX-18	A-15
140	2140941	BY-18	A-10
160	1000642	BZ-18	A-8
200	1000647	BA-18	A-4
250	1118870	BB-18	A-2
315	7000548	BC-18	A-1

Connexion descente-collecteur 87°30'



DN	Code	Réf.	Cond.
110	2135215	CV-8-BC	B-10

Culotte simple 45° femelle-femelle



	DN	Code	Réf.	Cond.
<input checked="" type="checkbox"/>	32	1001615	BF-	
<input checked="" type="checkbox"/>	144	D-50		
<input checked="" type="checkbox"/>	40	1001621	BH-144	C-55
<input checked="" type="checkbox"/>	50	1001629	BJ-144	C-40
	63	7033495	BL-144	B-25
	80	1001048	BR-144	A-40
<input checked="" type="checkbox"/>	100	1001052	BT-144	A-20
	110	7000251	BV-144	A-20
<input checked="" type="checkbox"/>	125	1001592	BX-144	A-12
	140	2140944	BY-144	A-8
	160	7000480	BZ-144	A-6
	200	2136141	BA-144	A-3
<input checked="" type="checkbox"/>	250	1118879	BB-144	Y-1
	315	7000508	BC-144	G-1

Culotte simple 67°30' femelle-femelle



	DN	Code	Réf.	Cond.
<input checked="" type="checkbox"/>	32	1001651	BF-166	D-60
<input checked="" type="checkbox"/>	40	1001654	BH-166	C-60
<input checked="" type="checkbox"/>	50	1001658	BJ-166	E-10
	100	1001058	BT-166	A-25

Té simple 87°30' femelle-femelle



	DN	Code	Réf.	Cond.
<input checked="" type="checkbox"/>	32	1001700	BCF-188	D-60
<input checked="" type="checkbox"/>	40	1001704	BCH-188	C-70
<input checked="" type="checkbox"/>	50	1001709	BCJ-188	C-45
	63	7033501	BL-188	C-20
	80	1001064	BR-188	B-25
<input checked="" type="checkbox"/>	100	1000186	BT-188	A-25
	110	7000518	BV-188	A-25
	125	1001602	BX-188	A-15
<input checked="" type="checkbox"/>	140	2140940	BY-188	A-10
	160	1113784	BZ-188	A-8
	200	2136142	BA-188	A-4
	250	1119173	BB-188	A-2
	315	7000513	BC-188	A-1

Té courbe 87°30' réduit femelle-femelle



	DN	Code	Réf.	Cond.
	40-32	1001539	BCH-288	C-65
	50-40	1001546	BCJ-288	C-40
	50-32	1001551	BCJ-388	C-40

Culotte simple 87°30' mâle-femelle avec manchon de dilatation



	DN	Code	Réf.	Cond.
	100	1001026	BMDT	A-16

Té pied de biche 87°30' M-F avec manchon de dilatation



	DN	Code	Réf.	Cond.
	100	1001044	BMDT-18	A-16

Té de visite mâle-femelle



	DN	Code	Réf.	Cond.
	100	1001073	VT-8	A-25
	110	1001075	VV-8	A-20
	125	1001079	VX-8	A-15
	160	1001082	VZ-8	A-7
	200	1001087	VA-8	A-3

Manchon de dilatation visitable mâle-femelle



	DN	Code	Réf.	Cond.
	110	2135211	VV-9	B-12

Embranchement 45° mâle-femelle



	DN	Code	Réf.	Cond.
	75x50	1001737	BP-145	B-35
	110x50	1001741	BV-145	B-15
	160x110	7000256	BZ-1411	A-6

Embranchement 67°30' mâle-femelle



	DN	Code	Réf.	Cond.
	110x50	1001756	BV-165	B-20

Embranchement 87°30' mâle-femelle



	DN	Code	Réf.	Cond.
	75x50	1001779	BP-185	B-40
	M e 110x50	1001785	BV-185	A-35

Seite de branchement 90°



	DN	Code	Réf.	Cond.
	M e 90x50	1128491	ITS-5	C-35
	M e 100-110-125/40	1000859	ITTVX-4	C-35
	M e 100-110-125/50	1000861	ITTVX-5	C-35
	Me 160/110	1000853	ITZ-11	B-15

Culotte double parallèle 45° mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
90	1000680	RS-14	B-10
100	1000703	RT-14	A-20
110	1000686	RV-14	A-12
125	1000691	RX-14	A-10
160	1000695	RZ-14	A-4
200	1000698	RA-14	A-2

Culotte double d'équerre 45° mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
100	1000796	AT-14	B-8
110	7025685	AV-14	A-10
125	7025686	AX-14	A-8
160	1000793	AZ-14	A-4

Culotte double parallèle 67°30' mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
100	1000730	RT-16	B-8
110	1000718	RV-16	A-12
125	1000721	RX-16	A-10

Culotte double d'équerre 67°30' mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
100	1000808	AT-16	B-8
110	7042251	AV-16	A-10

Té double parallèle 87°30' mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
90	1000747	RS-18	B-15
100	1000774	RT-18	A-20
110	1000752	RV-18	A-15
125	1000757	RX-18	A-10
160	1000760	RZ-18	A-5
200	1000765	RA-18	A-2

Té double d'équerre 87°30' mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
100	1000834	AT-18	A-20
110	7025687	AV-18	A-15
125	7041248	AX-18	A-10

Réduction incorporée mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
40/32	1000110	IH	
F-40			
50/32	1000999	J-3	F-30
50/40	1000111	IJ	E-60

Tampon réduit simple mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
75/40	1000096	P-4	E-25
75/50	1000095	P-5	E-25
80/32	1001706	R-3	D-40
80/40	1001701	R-4	D-40
80/50	1001698	R-5	D-40
90/40	1000099	S-4	D-25
90/50	1000098	S-5	E-15
100/32	1000984	T-3	D-20
100/63	7033570	T-6	E-15
100/80	1001067	T-8	D-20
110/32	1001035	V-3	D-15
110/40	1001030	V-4	D-15
110/50	1001024	V-5	D-15
110/75	1001050	V-7	D-15
110/90	1001047	V-9	D-15
125/40	1001043	X-4	C-25
125/50	1001040	X-5	C-25
125/75	1001038	X-7	C-25
125/80	1001002	X-8	B-50
125/90	1128489	X-9	C-25
125/100	1001063	X-10	C-25
125/110	1128490	X-11	C-25
160/110	1128488	Z-11	C-15
160/125	1128487	Z-12	C-15
200/110	1128486	A-11	C-10
200/125	1128485	A-12	C-10
200/160	1128484	A-16	C-10

Tampon réduit double mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
100/50/32	1001247	T-53	D-20
110/40/32	1001081	V-43	C-35
125/40/40	1001093	X-44	C-25
125/50/40	1001099	X-54	C-25
125/50/50	1001103	X-55	C-25

Tampon réduit simple double ou triple mâle-femelle (à opercules)



DN	Code	Réf.	Cond.
100/40			
100/40/32	1123527	TT-443	D-20
100/40/40			
100/40/40/32			
100/50			
100/50/40	1123528	TT-54	D-20

Tampon de réduction mâle-femelle (à opercule) pour adaptation sur tube non prémachonné Ø100



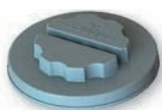
DN	Code	Réf.	Cond.
93/40	1001192	TR-944	D-30
93/40/40			
93/50	1113177	TR-953	D-30
93/50/32			

Tampon réduit triple mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
10-40-40-40	2135207	TV-444	C-35
110-50-40-40	2135205	TV-544	C-35

Tampon de visite mâle



Tampon Réf: FZ et FA

DN	Code	Réf.	Cond.
32	1000085	FF F-100	
40	1000086	FH E-120	
50	1000087	FJ E-90	
63	7032804	FL E-20	
75	1000088	FP D-30	
80	1000119	FR C-60	
90	1000089	FS D-25	
100	1000120	FT C-50	
110	1000090	FV D-15	
125	1000091	FX D-15	
140	7033565	FY B-20	
160	1001490	FZ B-15	
200	1001495	FA B-10	
250	7000501	FB B-5	
315	7000504	FC B-2	

Obturbateur mâle



DN	Code	Réf.	Cond.
40	1000092	TH F-60	
50	1128525	TJ E-60	
75	1000093	TP E-25	
90	1000094	TS D-25	
110	1000992	TV C-35	
125	1000994	TX C-25	
160	1001005	TZ C-15	
200	1001009	TA C-10	
250	7000482	TB B-5	

Réduction concentrique femelle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
40-32	1125316	B-205	E-45

Réduction excentrée mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
40/32	1001125	IH-1	E-45
50/32	1001132	IJ-2	D-70
50/40	1001129	IJ-1	D-60
63/40	7033567	IL-2	D-30
63/50	7032826	IL-1	D-30
75/50	1001134	IP-2	C-50
80/50	1001538	IR-3	C-45
80/75	1001517	IR-1	C-35
90/50	1001137	IS-4	B-65
90/75	1001136	IS-2	B-50
100/40	1001166	IT-6	C-25
100/50	1001425	IT-5	C-25
100/63	7032827	IT-4	C-20
100/75	1001408	IT-3	C-20
100/80	1001162	IT-2	B-40
110/50	1001144	IV-6	B-35
110/75	1001141	IV-4	B-30
110/90	1001140	IV-2	B-25
110/100	1001534	IV-1	C-15
125/75	1001154	IX-5	B-20
125/80	1001545	IX-4	B-25
125/90	1001150	IX-3	B-20
125/100	1001167	IX-2	A-60
125/110	1001147	IX-1	A-50
160/100	1001414	IZ-4	A-35
160/110	1001159	IZ-3	A-45
160/125	1000106	IZ-2	A-45
200/100	1001379	IA-5	B-10
200/125	1123530	IA-3	B-8
200/160	1001160	IA-1	B-9
250/160	1113785	IB-2	B-4
250/200	1113782	IB-1	B-4
315/200	7000283	IC-2	R-2
315/250	1123544	IC-1	A-4

Manchon à butée femelle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
32	1001172	JF E-70	
40	1001177	JH E-40	
50	1001181	JJ D-50	
63	7033548	JL E-15	
75	1001184	JP C-35	
80	1001199	JR C-30	
90	1001186	JS B-45	
100	1001201	JT A-80	
110	1001189	JV A-55	
125	1001191	JX A-40	
140	2140946	JY C-12	
160	1001304	JZ A-22	
200	1001308	JA A-10	
250	1117991	JB A-6	
315	1123546	JC Z-3	

Coulisse femelle-femelle

	DN	Code	Réf.	Cond.
<input checked="" type="checkbox"/>	32	1001206	KF E-60	
<input checked="" type="checkbox"/>	40	1001210	KH D-90	
<input checked="" type="checkbox"/>	50	1001214	KJ D-50	
	63	7033562	KL E-15	
<input checked="" type="checkbox"/>	75	1001216	KP C-35	
<input checked="" type="checkbox"/>	90	1001217	KS B-45	
	100	1001107	KT A-80	
<input checked="" type="checkbox"/>	110	1001220	KV A-55	
<input checked="" type="checkbox"/>	125	1001223	KX A-40	
<input checked="" type="checkbox"/>	140	2140947	KY C-12	
<input checked="" type="checkbox"/>	160	1001323	KZ A-22	
<input checked="" type="checkbox"/>	200	1001345	KA A-10	
	250	1117988	KB B-2	
	315	1123547	KC Z-3	

Manchette de réparation pour adaptation sur tube non prémanchonné Ø100 mâle-femelle

DN	Code	Réf.	Cond.
*100/93	1001694	Z-TT C-35	
**100/93	2132105	Z-TTB C-20	

* Gris
** Blanc

Manchon de dilatation mâle-femelle joint/à coller

DN	Code	Réf.	Cond.
100	1000610	MDT A-50	
110	1000775	MDV B-20	
125	1000780	MDX B-15	

Manchon de dilatation utilisable en position verticale ou horizontale. Pour les canalisations d'allure verticale, il est recommandé d'installer un manchon de dilatation à chaque niveau. La pièce doit être montée fixe.

Manchon réparation

DN	Code	Réf.	Cond.
90	7042968	PSS-2 C-12	
110	1001276	PV B-10	
110 SH/50	7040456	PVV-15 C-10	
110 H/long	7040457	PVV-1 C-10	
125 H/long	7040458	PXX-1 C-8	
110 H/court	7040459	PVV-2 C-10	
125 H/court	7040460	PXX-2 C-8	



Diamètre supérieur = 110 ou 125 femelle
Diamètre inférieur = 110 ou 125 mâle

* Pour tube non prémanchonné. Consulter pour le disponible.

Manchon sur tube métallique joint/à coller tube PVC

DN	Code	Réf.	Cond.
26-30 / 32	1000107	MM-322 F-15	
30-34 / 32	1000108	MM-323 F-15	
34 - 38 / 40	1000109	MM-403 E-25	

Manchon de dilatation femelle-femelle joint/à coller

DN	Code	Réf.	Cond.
100	1001689	MT-K	C-15

Manchon cylindrique à rectangulaire pour tube descente gouttière alu. Ø100 - 82x56 mm

DN	Code	Réf.	Cond.
*100/82x56	1001390	MTAL C-20	
**100/82x56	1001396	MTALS C-20	
***100/82x56	2132104	MTALB C-20	

Mâle = Ø100
Femelle = 82x56 mm

* Gris
** Sable
*** Blanc

Siphon disconnecteur monobloc GRIS RAL 7037

DN	Code	Réf.	Cond.
125/100	1123523	SD-TX 1 u/b	
125/110	1123524	SD-VX 1 u/b	



* Consulter pour délais SD-TX: avec kit de réductions 125x100 SD-VX: avec kit de réductions 125x110

Coude à joint 45° mâle-femelle

DN	Code	Réf.	Cond.
110	1001280	CV-4-K A-40	
125	1001283	CX-4-K A-25	
160	1001286	CZ-4-K A-15	
200	1001290	CA-4-K A-8	
250	2135160	CB-4-K A-4	

Coude à joint 67°30' mâle-femelle

DN	Code	Réf.	Cond.
110	1001306	CV-6-K A-35	
125	1001311	CX-6-K A-25	

Coude à joint 87°30' mâle-femelle

DN	Code	Réf.	Cond.
110	1001367	CV-8-K A-30	
125	1001374	CX-8-K A-20	
160	1001378	CZ-8-K A-8	
200	1001384	CA-8-K A-6	
250	2135159	CB-8-K A-3	

Culotte simple à joint 45° mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
110	1001418	BV-14-K A-15	
125	1001424	BX-14-K A-12	
160	1001429	BZ-14-K A-6	
200	1001436	BA-14-K A-3	

Culotte simple à joint 67°30' mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
110	1001471	BV-16-K A-15	

Té simple à joint 87°30' mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
110	1001531	BV-18-K A-20	
125	1001536	BX-18-K A-15	
160	1001543	BZ-18-K A-8	
200	1001548	BA-18-K A-4	

Culotte double parallèle à joint 45° mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
90	1001578	RS-14-K B-10	
110	1001583	RV-14-K A-12	
125	1001587	RX-14-K A-10	

Té double parallèle à joint 87°30' mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
90	1001671	RS-18-K B-15	
110	1001676	RV-18-K A-15	
125	1001682	RX-18-K A-10	

Manchon à butée femelle-femelle à coller/à joint



DN	Code	Réf.	Cond.
110	1001845	JV-K A-60	

Coulisse à joint femelle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
110	1000639	KV-2-K A-60	
125	1000643	KX-2-K B-20	
160	1000648	KZ-2-K B-8	
200	1000653	KA-2-K B-4	
250	2135201	KB-2-K B-2	
315	7000290	KC-2-K Z-3	

Réduction excentrée à joint mâle-femelle



DN	Code	Réf.	Cond.
160/125	1000704	IZ-2-K B-15	
200/160	1000710	IA-1-K B-6	

Collier avec insert 7/150 GRIS RAL 7037



DN	Code	Réf.	Cond.
32	1001820	COL-32-RF F-85	
40	1001823	COL-40-RF F-65	
50	1001826	COL-50-RF E-100	
75	1001829	COL-75-RF E-35	
80	1001839	COL-80-RF C-40	
90	1001834	COL-90-RF D-60	
100	1001843	COL-100-RF D-40	
110	1001259	COL-110-RF C-50	
125	1000183	COL-125-RF C-50	
160	1001254	COL-160-RF C-30	
200	1001250	COL-200-RF C-20	

Chapeau de ventilation



DN	Code	Réf.	Cond.
*100F-110M-125M	7031900	TAVE-1012MB-12	
**100F-110M-125M	7031317	TAVE-1012 B-12	

* Ardoise
** Gris RAL 7037

Pour tube non prémachonné

La configuration de ce chapeau ne nécessite pas de grille anti-oiseaux.

Extracteur statique couleur ardoise et sable sortie femelle Ø100



DN	Code	Réf.	Cond.
*100	1123525	TAES-TM	E-1
**100	1123526	TAES-TS	E-1

* Ardoise
** Sable

Aérateur à membrane



DN	Code	Réf.	Cond.
32-40-50	1126625	AER-34	F-25
100-110	7000182	AER-1011	D-14

Il est recommandé de remplacer partiellement les primo-ventilations de chutes séparatives de l'habitat. Les odeurs sont piégées par la face supérieure de la membrane qui obture l'air de la chute. Pour éviter le désiphonnage, lors d'une vidange, la membrane se soulève pour permettre l'apport d'air indispensable.

Dispositif coupe feu Ø110 et 125 mm



DN	Code	Réf.	Cond.
110	7042134	-	-
125	7042166	-	-

CE: Certificat de conformité n° 1121-CPD-JA5002 (ETA12/0350). Ces produits n'appartiennent pas à la famille raccords évacuation.

experts sur les chemins de l'eau

Bien choisir pour mieux vivre



zone industrielle gzenaya lot 490 tanger

Tél. 0693 112 785 Tél. 0531 041 341

contact@oceansfacilities.com

www.oceansfacilities.com