

FRANCE CATALOGUE PRODUITS

01205

TUBES et RACCORDS PP et PVC

Coming together is the beginning. Keeping together is progress. Working together is success. Henry Ford

800
710
630
500
400
71
315
250
200
160
125 110
110

INDICE

PAGE	SUJET
04	HISTOIRE ET LIEUX DE PRODUCTION
06	LES CERTIFICATIONS
80	NOTRE ÉCONOMIE CIRCULAIRE

PRODUITS

PAGE	NORME	PRODUIT	MARQUA	GE
11		TUBES PVC PRESSION		
12	EN 1452 / T54-034	PRESS JC	NFP	eurofins ACS attestation de conformite sanitaire
13	EN 1452 / T54-034	PRESS JK	NFP	eurofins ACS attestation de conformite sanitaire
14	EN 1452-2	PRESS JC PISCINE		
15	EN 1452 / T54-034	PRESS IRRIGATION		
17		BATIMENT		
18		EDILBLUE COLLE		
19		EDILBLUE JOINT		
20		EDILDRAIN CR8		
21	EN 1453	EDILFOX EVACUATION	№ E + 6	√ PMe
23		ASSAINISSEMENT		
24	EN 1852-1	MITO	NF A	
25	EN 13476-2	BRAVO		
34	EN 13476-2	FOX CR8	NF A	
35	EN 13476-2	FOX CR16	NF A	
40				
40	EN 13476-2	DREN		
40	EN 13476-2	DREN		
41	EN 13476-2	DREN RESEAUX SPECS		
	EN 13476-2 T54-018		⊕ TLS`	Т
41		RESEAUX SPECS	N ₱TLST	Τ



L'entreprise de référence dans la production de systèmes intégrés de tuyaux et raccords en PP et PVC

MARTONI FRANCE

En 2022, à un moment historique où l'urgence sanitaire avait affecté l'équilibre de l'économie mondiale, la direction de l'entreprise a choisi de poursuivre le plan stratégique et donc d'acquérir une nouvelle usine en Europe.

L'ouverture d'un site de production en France a permis de réduire significativement les délais de livraison dans les pays d'Europe occidentale et, par conséquent, de réduire l'impact environnemental dû au transport des marchandises depuis le siège italien.

SORGUES



MARTONI ITALIA, DEPUIS 1975

Nous opérons depuis 50 ans sur le marché italien et étranger des tuyaux en plastique.

Nous avons toujours mis l'accent sur le fonctionnement en termes de qualité du produit fini, grâce à la recherche d'innovation et de fortes compétences technologiques, avec une orientation service, anticipant ainsi les tendances du marché.

Notre vision vise la qualité des produits et des technologies de production, le respect de la législation environnementale applicable, les besoins et la satisfaction de nos clients, la prévention de la pollution et donc l'amélioration continue de nos performances.

SAN VITO
AL TAGLIAMENTO



LES NORMES ISO

L'Entreprise, consciente des défis que le marché impose quotidiennement, en accord avec sa philosophie d'entreprise basée sur la capacité à s'adapter continuellement aux besoins du marché, a décidé de mettre en œuvre, d'obtenir et de maintenir un système de qualité et environnemental certifié afin de préserver et d'améliorer ses performances et capacités organisationnelles.













QUALITY LAB

Le laboratoire Martoni est équipé d'appareils modernes capables d'assurer un contrôle continu de la production, conformément aux normes en vigueur dans les principaux pays européens et extra-européens.

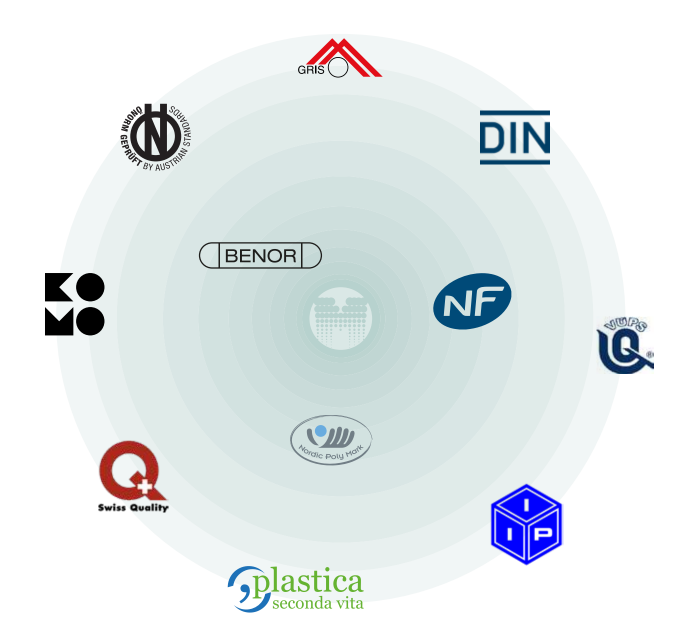


LES CERTIFICATIONS

Le service qualité est axé sur les contrôles en ligne, la réception et l'analyse des matières premières, les analyses de laboratoire, ainsi que sur l'assurance et le contrôle du produit final.

En effectuant des contrôles constants sur les matières premières à leur arrivée, Martoni garantit un niveau élevé de sécurité. Chaque année, des inspections périodiques sont organisées, en effectuant des contrôles conformes aux normes des standards de qualité internationaux les plus stricts.

Grâce à ces activités constantes et approfondies, nous pouvons nous vanter d'obtenir la certification de nos produits auprès des organismes de certification les plus renommés du territoire européen.

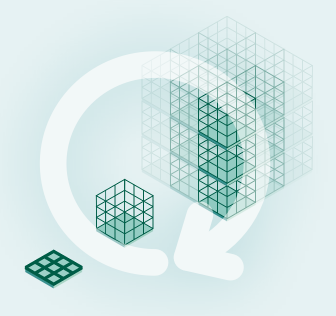


L'ÉCONOMIE

Martoni recherche la durabilité à 360°, en réduisant l'utilisation de matières premières au profit de l'économie circulaire. C'est pourquoi nous utilisons des caisses en plastique et en aluminium, qui peuvent être réutilisées à l'infini, contrairement aux palettes en bois et en carton ordinaires qui s'usent et ne sont donc pas durables.

Ces conteneurs, étant empilables, peuvent être superposés pour créer une sorte de rayonnage modulaire.

La caisse est démontable et pliable, permettant ainsi d'occuper un espace extrêmement réduit lors de son retour à vide.





Les caisses sont individuellement couvertes pour garantir un stockage et un maintien adéquats en attendant l'expédition.

CIRCULAIRE

VERS L'AVENIR

360° pour la durabilité

Impact environnemental

Nous mettons en place des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique de nos sites de production et continuerons à augmenter la part d'électricité produite.

Durabilité séculaire

L'innovation technologique et la haute qualité de production permettent à nos produits de fonctionner jusqu'à 100 ans.

100% recyclable

Nos produits sont exempts de métaux lourds et donc entièrement recyclables.



TUBES PVC PRESSION



PRESS JC PVC-U

Tube PVC pression pour l'adduction d'eau potable

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

NORME

NF EN 1452 / NF T54-034

PRESSION NOMINAL

PN 10 - 16 - 25

APPLICATION

pour l'adduction et le refoulement de l'eau potable, transport de fluide sous pression, branchement

COULEUR

RAL 7011 (gris foncé)

MISE EN OEUVRE

Selon le Fascicule 71

LONGUEUR

6 m longueur hors tout, emboiture à joint comprise

EMBOITEMENT

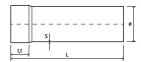
Prémanchonné à coller

ATTESTATION

eurofins ACS ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

MARQUAGE DE QUALITÉ





Ø (mm)	16	20	25	32	40	50	63	75	90
Long. tul. (mm)	30	40	40	45	60	60	80	85	125
PN 25	1,8	2,3	2,8	3,6	4,5 F	5,6	_	-	_
S (mm) PN 16	-	-	_	2,4	3,0	3,7 NF	4,7	5,6 (F	6,7
PN 10	-	-	_	-	-	-	3,0	3,6 NF	4,3 NF
Tubes/Pal (pc)	250	250	360	272	200	151	123	87	60
ml/Pal (m)	1500	1500	2160	1632	1200	906	738	522	360
Ø (mm)	110	125	140	160	200	225	250	315	
Long. tul. (mm)	125	140	150	160	210	215	190	180	
PN 16	8,1 NF	9,2	9,3	9,5 NF	11,9	13,4 NF	14,8	18,7	
S (mm) PN 10	5,3 NF	6,0 NF	6,1 NF	6,2 NF	7,7 📭	8,6 NF	9,6 NF	12,1	
PN 6	-	-	-	-	4,9 IF	-	6,2 IF	7,7	
Tubes/Pal (pc)	40	34	23	20	25	18	16	9	



PRESS JK PVC-U

Tube PVC pression pour l'adduction d'eau potable

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

NORME

NF EN 1452 / NF T54-034

PRESSION NOMINAL

PN 10 - 16

APPLICATION

pour l'adduction et le refoulement de l'eau potable, transport de fluide sous pression, branchement

COULEUR

RAL 7011 (gris foncé)

MISE EN OEUVRE

Selon le Fascicule 71

LONGUEUR

6 m longueur hors tout, emboiture à joint comprise

EMBOITEMENT

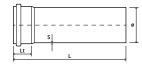
Prémanchonné à joint serti

ATTESTATION



MARQUAGE DE QUALITÉ





Ø (mm)	63	75	90	110	125	140
Long. tul. (mm)	100	115	118	125	130	135
PN 16 S (mm)	4,7 NF	5,6 NF	6,7 NF	8,1 NF	9,2 NF	9,3 NF
PN 10	3,0 NF	3,6 NF	4,3 NF	5,3 NF	6,0 NF	6,1 NF
Tubes/Pal (pc)	123	87	60	40	34	23
ml/Pal (m)	738	522	360	240	204	138

Ø (mm)	160	200	225	250	315	400
Long. tul. (mm)	140	150	160	170	170	225
PN 16	9,5 NF	11,9 🕡	13,4 NF	14,8 NF	18,7 NF	-
S (mm) PN 10	6,2 NF	7,7 NF	8,6 NF	9,6 NF	12,1	15,3 NF
PN 6	3,8 NF	4,9 NF	-	6,2 NF	7,7 NF	9,8 NF
Tubes/Pal (pc)	20	25	18	16	9	6
ml/Pal (m)	120	150	108	96	54	36



PRESS JC PISCINE PVC-U

Tube PVC pression pour piscine

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

NORME

EN 1452 - 2

PRESSION NOMINAL

PN 10 - 16

APPLICATION

Pour piscine, usage divers piscine

COULEUR

RAL 7011 (gris foncé)

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Selon la EN ISO 3126

LONGUEUR

4 ou 6m longueur hors tout, emboiture à coller comprise

EMBOITEMENT

Prémanchonné à coller



	Ø (mm)	32	40	50	63
E (mm)	PN 16	2,4	3,0	3,7	4,7
S (mm)	PN 10	1,6	1,9	2,4	3,0
Tubes/	Pal (pc)	272	200	151	123
ml/Pal (m)	en 6	1632	1200	906	738
IIII/Fal (III)	en 4	1088	800	604	492



PRESS IRRIGATION PVC-U

Tube PVC pression pour l'irrigation

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

NORME

EN 1452 / T54-034

PRESSION MAXIMALE DE SERVICE

PMS 10 - 14 - 16

APPLICATION

pour l'irrigation, pour l'assainissement par refoulement

COULEUR

RAL 7011 (gris foncé)

MISE EN OEUVRE

Selon le Fascicule 71

LONGUEUR

6 m longueur hors tout, emboiture à joint comprise

EMBOITEMENT

Prémanchonné à joint serti

Ø (mm)	90	110	125	140	160	200
PMS 16	4,9	6,0	6,8	7,6	8,7	10,9
S (mm) PMS 14	4,3	5,3	6,0	6,7	7,7	9,6
PMS 10	3,5	4,3	4,4	4,9	5,6	6,9
Tubes/Pal (pc)	60	40	34	23	20	25
ml/Pal (m)	360	240	204	138	120	150

	Ø (mm)	225	250	315	400	500
	PMS 16	12,2	13,6	17,0	21,7	27,0
S (mm)	PMS 14	10,8	11,9	15,0	19,1	23,8
	PMS 10	7,8	8,7	10,9	13,8	17,3
Tube	s/Pal (pc)	18	16	9	6	4
n	nl/Pal (m)	108	96	54	36	24



BÂTIMENT



EDILBLUE COLLEPVC-U

Tube PVC DN 100 CR8

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

CLASSE DE RIGIDITÉ

CR8

APPLICATION

Assainissement non collectif – EU – EV

COULEUR

RAL 5012 (bleu)

MISE EN OEUVRE

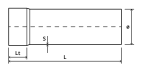
selon DTU 60.32 et DTU 60.33

LONGUEUR

4 m longueur hors tout, emboiture à coller comprise

EMBOITEMENT

Prémanchonné à coller



Ø (mm)	100
Lb (mm)	110
Tubes/Pal (pc)	105
ml/Pal (m)	420



Paroi centrale en PVC-U microcellulaire , expansé à cellule fermée

Parois interne - externe en PVC-U haute performance



EDILBLUE JOINT PVC-U

Tube PVC DN 100 CR8

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

CLASSE DE RIGIDITÉ

CR8

APPLICATION

Assainissement non collectif – EU – EV

COULEUR

RAL 5012 (bleu)

MISE EN OEUVRE

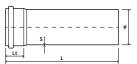
selon DTU 60.32 et DTU 60.33

LONGUEUR

3 et 4 m longueur hors tout, emboiture à coller comprise

EMBOITEMENT

Prémanchonné à joint serti



Ø (mm)	100	100
L (m)	3	4
Tubes/Pal (pc)	105	105
ml/Pal (m)	315	420

EDILFOX, EDILBLUE et EDILDRAIN

LA TECHNOLOGIE MULTICOUCHE

Les tuyaux en PVC structuré Martoni Edilfox, Edilblue et Edildrain

sont coextrudés avec deux ou trois extrudeuses et une tête de raccordement spéciale, obtenant un tube à trois couches solide. Les parois intérieures et extérieures sont en PVC-U haute performance, tandis que le centre est en PVC-U micro-cellulaire expansé à cellules fermées. Ils peuvent être facilement intégrés avec des tuyaux et raccords en PVC existants. Le process de production innovant avec les matériaux et la structure semblable à une poutre H, améliore les performances et permet de réduire la consommation de ressources naturelles.



EDILDRAIN CR8 PVC-U

Tube PVC epandage pour l'assainissement gravitaire individuel

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

NORME

CONFORME AU DTU 64.1

CLASSE DE RIGIDITÉ

CR8

APPLICATION

Assainissement autonome en sortie de fosse septique

Ø (mm)	100
Tubes/Pal (pc)	105
ml/Pal (m)	420

COULEUR

RAL 5012 (bleu)

MISE EN OEUVRE

Selon DTU 64-1

LONGUEUR

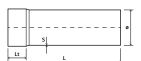
4 m longueur hors tout, emboiture à coller comprise

EMBOITEMENT

Prémanchonné à coller

FENTE

5mm alternée avec marquage sur la génératrice supérieure facilitant l'alignement des fentes





PVC-U EDILFOX EVACUATION

Tube PVC evacuation bâtiment

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

NORME

NF EN 1453

APPLICATION

Evacuation sans pression des eaux usées, eaux vannes et pluviales

COULEUR

RAL 7037 (gris clair)

MISE EN OEUVRE

selon DTU 60.32 et DTU 60.33

LONGUEUR

4 m longueur hors tout, emboiture à coller comprise

EMBOITEMENT

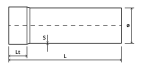
Prémanchonné à coller

CLASSEMENT AU FEU



MAROUAGE DE OUALITÉ





Ø (mm)	32	40	50	63	80	100	110	125	140	160	200
Lb (mm)	-	_	-	55	80	110	110	130	140	140	150
S (mm)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,9
Tubes/Pal (pc)	270	200	151	100	156	105	86	68	53	40	25
ml/Pal (m)	1080	800	604	400	624	420	344	272	212	160	100

TIGE D'ÉTAGE



LONGUEUR

2,6 m longueur hors tout, emboiture à coller comprise

MAROUAGE DE OUALITÉ



Ø (mm)	100
S (mm)	3,0
Tubes/Pal (pc)	105
ml/Pal (m)	273



ASSAINISSEMENT



MITO PP-HM



Tube en polypropylène copolymère monocouche PP-HM haut module

MATÉRIEL

PP-HM

E > 2000MPa

NORME

EN 1852-1

COULEUR

RAL 1007 (orange)

MISE EN OEUVRE

Selon le Fascicule 70

CLASSE DE RIGIDITÉ

SN8 (12kN/m²) 1 - SN16

LONGUEUR

3 - 6 m longueur hors tout, hors manchon

EMBOITEMENT

tube lisse avec manchon à butée pré-monté en usine²

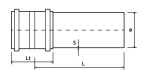
JOINT

EN 681-2 jusqu'à 2,5bar

MARQUAGE DE QUALITÉ



RÉSISTANCE AU CHOC -10°C



	Ø (mm)	110	125	160	200	250	315	400	500	630
Long.	tul. (mm)	72	80	96	115	141	168	191	226	278
S	SN 8 12kN/m²	4,2 NF	4,8 NF	6,2	7,7 NF	9,6 NF	12,1	15,3 NF	19,1	24,1
(mm)	SN 16	4,7 NF	5,4 NF	6,9 NF	8,6 NF	10,7 NF	13,5 NF	17,1	23,6	26,9
Tube	es/Pal (pc)	86	68	40	25	16	9	6	2-4	2



Tube en polypropylène copolymère **triple couche** PP-HM haut module

MATÉRIEL

PP-HM

E > 2000MPa + charges minérales dans la couche centrale

NORME EN 13476-2

COULEUR

Externe: RAL 1007 (orange) Interne: RAL 9003 (blanc)

MISE EN OEUVRE

Selon le Fascicule 70

CLASSE DE RIGIDITÉ

SN8 (12kN/m²) 1 - SN16

LONGUEUR

3 - 6 m longueur hors tout, hors manchon

EMBOITEMENT

tube lisse avec manchon à butée pré-monté en usine²

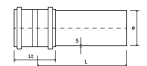
JOINT

EN 681-2 jusqu'à 2,5bar

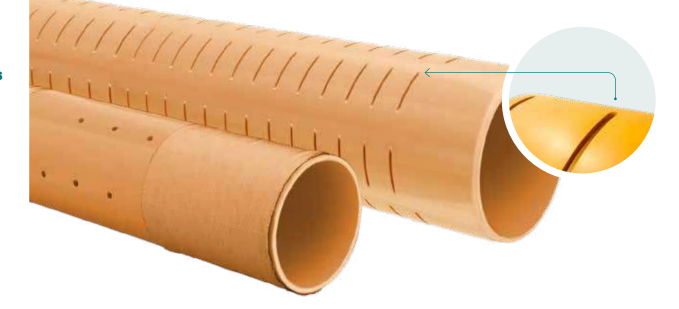
MARQUAGE DE QUALITÉ



RÉSISTANCE AU CHOC -10°C



	Ø (mm)	110	125	160	200	250	315	400	500	630
Long. t	cul. (mm)	72	80	96	115	141	168	191	226	278
S	SN 8 12kN/m²	4,2 NF	4,8 NF	6,2 NF	7,7 NF	9,6	12,1 NF	15,3	19,1	24,1
(mm)	SN 16	4,7	5,4	6,9	8,6	10,7	13,5 NF	17,1	21,4	26,9
Tubes	s/Pal (pc)	86	68	40	25	16	9	6	2-4	2



DREN

Tube PP-HM pour le drainage routier

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

NORME

EN 13476-2

CLASSE DE RIGIDITÉ

CR 8 - 12 - 16

APPLICATION

Drainage en génie civil

COULEUR

RAL 1007 (orange)

MISE EN OEUVRE

Selon le Fascicule 70

LONGUEUR

3 - 6 m longueur hors tout, emboiture comprise

EMBOITEMENT

Prémanchonné à joint serti

GAMME DISPONIBLE

110 - 125 - 160 - 200 - 250 315 - 400 - 500 mm

PERFORATIONS

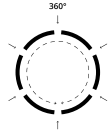
120° 220° 360°

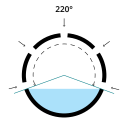
DIAMÈTRE

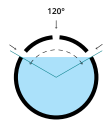
9,5 - 11,5 - 15 mm

INTERAXE

50 - 80 - 100 mm







FENTES

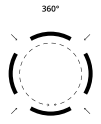
120° 220° 360°

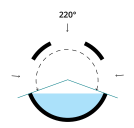
LARGEUR

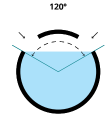
3 - 5 - 8 - 10 - 12 mm

INTERAXE

50 - 80 - 100 mm







Les avantages par rapport aux autres tubes drainage

POSE

Extrêmement simple grâce à sa superficie lisse

RACCORDS

Vaste gamme de raccords disponibles (les raccords assainissement habituels)

LONGUEUR

Possibilité de choisir les tubes en 3 m ou 6 m

MATÉRIEL

PP-HM 100% recyclable

GAMME

Possibilté de choisir la largeur et espacements des perforations ou fentes

OUALITÉ

Les tubes drainage perforés PP conservent davantage leur rigidité annulaire par rapport aux tubes PE annelés du marché

Résistance aux procédures de nettoyage à haute intensité



NETTOYAGE À 200 BARS

Pour les processus de nettoyage à 200 bars, les tuyaux PP MITO de drainage sont conçus pour garantir une étanchéité et une résistance exceptionnelles sous haute pression. Fabriqués avec des matériaux de haute qualité et dotés de joints et de raccords robustes, ces tuyaux évitent les fuites de liquide et assurent l'efficacité du processus de nettoyage.



NETTOYAGE EN CHAÎNE

Pour le nettoyage en chaîne, nos tuyaux PP MITO sont idéaux pour faire face à l'abrasivité et aux contraintes mécaniques spécifiques de cette application. Les matériaux utilisés sont résistants à l'usure et aux particules abrasives, tandis que les connexions assurent un maintien sécurisé sans fuites. La qualité et la robustesse des tuyaux garantissent des performances fiables et durables.

RACCORDS PP-HM

MATÉRIEL

PP-HM

CLASSE DE RIGIDITÉ

SN8 - S13,3

Ø (mm)	110	125	160	200	250	315	400	500	630
S (mm)	3,8	4,3	5,5	6,9	8,6	10,8	13,7	17,1	21,6





PPB 15°

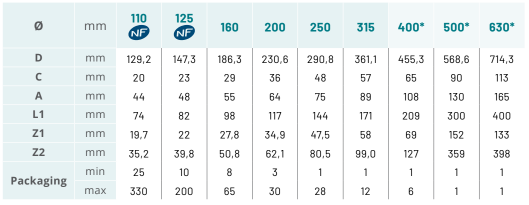
Coudes 15°

Ø	mm	110 NF	125 NF	160	200	250	315	400*	500*	630*
D	mm	130	148,1	187,3	232,0	290,8	361,1	455,3	568,6	714,3
С	mm	20	23	29	36	48	57	65	90	113
Α	mm	44	48	55	64	75	89	108	130	165
L1	mm	74	82	98	117	144	171	209	300	400
Z1	mm	11,1	12	15,2	19,6	27	33	38	55	80
Z2	mm	26,6	30	38,2	46,8	60	74	96	230	300
Packaging	min	25	25	15	4	1	1	1	1	1
i ackaging	max	300	200	110	60	33	16	8	1	1



PPB 30° Coudes 30°









PPB 45° Coudes 45°

Ø	mm	110 NF	125	160	200 NF	250	315	400*	500*	630*
D	mm	129,2	147,3	186,3	230,6	290,8	361,1	455,3	568,6	714,3
С	mm	20	23	29	36	48	57	65	90	113
Α	mm	44	48	55	64	75	89	108	130	165
L1	mm	74	82	98	117	144	171	209	300	400
Z 1	mm	29	32,5	41,3	51,4	69	85	102	120	200
Z2	mm	64,4	50,4	64,3	78,6	102	126	160	490	610
Packaging	min	20	20	10	3	1	1	1	1	1
rackagilig	max	270	175	90	45	24	12	6	1	1





Coudes 87°

Ø	mm	110 NF	125 NF	160	200 NF	250	315	400*	500*	630*
D	mm	129,2	147,3	186,3	230,6	290,8	361,1	455,3	568,6	714,3
С	mm	20	23	29	36	48	57	65	90	113
Α	mm	44	48	55	64	75	89	108	130	165
L1	mm	74	82	98	117	144	171	209	300	400
Z1	mm	64,2	73,1	93,1	114,4	148,5	184	173	540	626
Z2	mm	79,7	91	116,1	141,6	182	225	232	753	893
Packaging	min	25	10	10	3	1	1	1	1	1
rackagilig	max	200	140	60	35	18	9	4	1	1

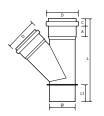


PPEA 45°

Culottes de branchement 45°



Ø	mm	110	125	160	200	250	315	400*	500*	630*
D	mm	130	148,1	187,3	232	290,8	361,1	455,3	568,6	714,3
С	mm	20	23	29	36	48	57	65	90	113
Α	mm	44	48	55	64	75	89	108	130	165
L1	mm	74	82	98	117	144	171	190	225	280



		А	110	125	125	160	160	160	200	200	200	200	250
Ø		В	110	110	125	110	125	160	110	125 NF	160 NF	200	160
Pack	аσ	min	10	10	10	4	5	4	4	4	3	2	1
Tuck	ug.	max	100	80	70	51	48	40	34	31	26	20	18
250	250	315	315	315	315	400*	400*	400*	400*	400*	500*	500*	500*
200	250	160	200	250	315	160*	200*	250*	315*	400*	160*	200*	250*
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 16	1 15	1 12	1 8	1 10	1 10	1 10	1 8	1 5	1 4	1 1	1 1	1 5	1 5
		12	8		10		8	5	-	1 1			
16	15	12 500*	8 630*	10	10 630*	630*	8 630*	5	-	1 1			
16 500*	15 500 *	12 500*	8 630*	10 630*	10 630*	630*	8 630*	5	-	1 1			



Profil de butée Les raccords en PP-HM disposent d'un profil de butée qui permet un insertion correcte des raccords dans le tuyaux, évitant ainsi les erreurs de pose.



^{*} Raccords fabriqués à partir de tuyaux SN8 - 12 - 16 Emballage: Carton ou caisses avec retour à vide (voir p. 10)



PPMM

Manchons avec butée

Ø	mm	110	125 NF	160 NF	200 NF	250 NF	315 NF	400 NF	500*	630*
D	mm	129,2	147,3	186,3	230,6	290,8	361,1	455,3	568,6	714,3
С	mm	20	23	29	36	48	57	65	90	113
Α	mm	51	56	65	77	90	108	121	130	158
L	mm	144	160	192	230	282	336	382	452	556
Packaging	min	25	25	12	3	1	1	1	1	1
rackaging	max	360	220	90	55	24	12	8	1	1



PPU

Manchons coulissant





A



В

PPR

Augmentations excentrées

	Α	110	110	125	160	200	250	315*	400*	500*
Ø	В	125 NF	160 NF	160	200	250	315	400*	500*	630*
D	mm	129,2	129,2	147,3	186,3	230,6	290,8	361,1	455,3	714,3
С	mm	20	20	23	29	36	48	57	65	113
Α	mm	44	44	48	55	64	75	89	108	165
L1	mm	82	98	98	117	144	171	209	320	350
Z1	mm	32	52	46	53	70	92	155	290	380
L	mm	178	214	215	254	314	386	510	800	950
Packaging	min	20	15	15	15	4	1	1	1	1
i dellaging	max	250	290	240	140	63	30	12	4	1



PPK

Tampons de visite

Ø	mm	110	125	160	200	250	315	400*	500*	630*
D	mm	121	137,5	176	218	274,4	345,5	439,9	550	673
M	mm	50	53	60	68	78	91	108	145	170
Packaging	min	25	20	10	20	1	1	1	1	1
rackagiiig	max	1200	900	450	234	96	52	1	1	1







PP-HM RACCORDS F/F



PPB FF 15°

Coudes (F/F)

Ø	mm	110 NF	125 NF	160	200 NF	250	315	400
D	mm	130	148,1	187,3	232,0	290,8	361,1	455,3
С	mm	20	23	29	36	48	57	65
Α	mm	44	48	55	64	75	89	108
Packaging	min	25	25	6	4	1	1	1
i dendgilig	max	330	200	70	35	33	16	8





PPB FF 30°

Coudes (F/F)

Ø	mm	110	125 NF	160 NF	200 NF	250	315	400
D	mm	129,2	147,3	186,3	230,6	290,8	361,1	455,3
С	mm	20	23	29	36	48	57	65
Α	mm	44	48	55	64	75	89	108
Packaging	min	25	10	8	3	1	1	1
i dendgilig	max	330	200	65	30	28	12	6

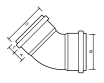
NTALOGUE PRODUITS



PPB FF 45°

Coudes (F/F)

Ø	mm	110 NF	125 NF	160 NF	200 NF	250	315	400
D	mm	129,2	147,3	186,3	230,6	290,8	361,1	455,3
С	mm	20	23	29	36	48	57	65
Α	mm	44	48	55	64	75	89	108
Packaging	min	20	20	6	3	1	1	1
rackagilig	max	270	175	60	30	24	12	6

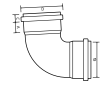




PPB FF 87°

Coudes (F/F)

Ø	mm	110	125 NF	160 NF	200 NF	250	315
D	mm	129,2	147,3	186,3	230,6	290,8	361,1
С	mm	20	23	29	36	48	57
Α	mm	44	48	55	64	75	89
Packaging	min	25	7	5	3	1	1
rackaging	max	200	140	60	25	18	9

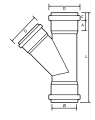




PPEA FF 45°

Culottes de branchement (F/F/F)

Ø	mm	110	125 NF	160 NF	200 NF	250	315	400
D	mm	130	148,1	187,3	232	290,8	361,1	455,3
С	mm	20	23	29	36	48	57	65
Α	mm	44	48	55	64	75	89	108





PPEA FF 45°

Culottes de branchement (F/F/F)

Ø	mm	125	160	160	200	200	200	250	
Ø1	mm	110 NF	110 NF	125 NF	110	125 NF	160 NF	160	
D	mm	148,1	187,3	187,3	232	232	232	290,8	
С	mm	23	29	29	36	36	36	48	
Α	mm	48	55	55	64	64	64	75	
D1	mm	130	130	148,1	130	148,1	187,3	186,3	
L1	mm	82	98	98	117	117	117	144	
Ø	mm	250	315	315	315	400	400	400	400
Ø1	mm	200	160	200	250	160	200	250	315
D	mm	290,8	361,1	361,1	361,1	455,3	455,3	455,3	455,4
С	mm	48	57	57	57	65	65	65	65
Α	mm	75	89	89	89	108	108	108	108
D1	mm	230,6	186,3	230,6	290,8	186,3	230,6	290,8	361,1
L1	mm	144	171	171	171	209	209	209	190



FOX CR 8 PVC-U

Tube PVC-U pour l'assainissement gravitaire collectif

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

NORME

NF EN 13476-2

CLASSE DE RIGIDITÉ

CR8

APPLICATION

Réseaux d'assainissement pour les eaux usées et pluviales

COULEUR

RAL 7037 (gris clair)

MISE EN OEUVRE

Selon le Fascicule 70

LONGUEUR

3 - 6* m longueur hors tout, emboiture à joint comprise

EMBOITEMENT

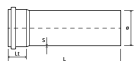
Prémanchonné à joint serti

JOINT

EN 681-2 jusqu'à 2,5bar

MARQUAGE DE QUALITÉ





Ø (mm)	110	125 NF	160 NF	200 NF	250 NF	315 NF	400 NF	500 NF	630¹	800¹
Long. tul. (mm)	65	70	90	100	120	150	170	200	-	-
Tubes/Pal (pc)	86	68	40	25	16	9	5	2-4	3	1
ml/Pal (m)	258	204	120	75	48	27	15	12	9	3

^{*} Produit sur demande | 1 Produit en cours de développement



FOX CR 16 PVC-U

Tube PVC-U pour l'assainissement gravitaire collectif

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

NORME

NF EN 13476-2

CLASSE DE RIGIDITÉ

CR 16

APPLICATION

Réseaux d'assainissement pour les eaux usées et pluviales

COULEUR

RAL 7037 (gris clair)

MISE EN OEUVRE

Selon le Fascicule 70

LONGUEUR

3 - 6* m longueur hors tout, emboiture à joint comprise

EMBOITEMENT

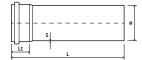
Prémanchonné à joint serti

JOINT

EN 681-2 jusqu'à 2,5bar

MARQUAGE DE QUALITÉ





Ø (mm)	110	125 NF	160 NF	200 NF	250 NF	315 NF	400 NF	500 NF	630 ¹	800¹
Long. tul. (mm)	65	70	90	100	120	150	170	200	-	-
Tubes/Pal (pc)	86	68	40	25	16	9	5	2-4	3	1
ml/Pal (m)	258	204	120	75	48	27	15	12	9	3

RACCORDS CR 4

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

NORME

EN 1401-1

RIGIDITE ANNULAIRE

(NF EN ISO 9969) ≥4 KN/m2 (CR4)

APPLICATIONS

eaux usées et pluviales, assainissement gravitaire

COULEUR

RAL 7037 (gris clair)

MISE EN OEUVRE

Selon le Fascicule 70

TEMPERATURE

maximale d'utilisation 40°C

JONCTION

extrémité(s) tulipée(s) avec joint serti

JOINT

EN 681-2 jusqu'à 2,5bar

MARQUAGE DE QUALITÉ





Ø (mm)	110	125	160	200	250	315	400	500	
S (mm)	3,2	3,2	4,0	4,9	6,2	7,7	9,8	12,3	



KGB 15°

Coudes 15°

Ø	mm	110 NF	125 NF	160 NF	200 NF	250 NF	315	400	500
Dagkaging	min	25	25	10	4	1	1	1	1
Packaging	max	330	200	110	60	33	16	8	2



KGB 30°

Coudes 30°

Ø	mm	110 NF	125 NF	160 NF	200 NF	250 NF	315	400	500
Packaging	min	25	25	10	3	1	1	1	1
Fackaging	max	300	200	100	48	28	12	6	1



KGB 45°

Coudes 45°

Ø	mm	110 NF	125 NF	160 NF	200 NF	250 NF	315	400	500
Packaging	min	20	20	10	3	1	1	1	1
rackagilig	max	270	175	90	45	24	12	6	2



KGB 67° Coudes 67°

Ø	mm	110 NF	125 NF	160 NF	200
Packaging	min	25	10	8	3
rackaging	max	225	150	72	40



KGB 87° Coudes 87°

Ø	mm	110 NF	125 NF	160 NF	200 NF	250	315	400	500
Packaging	min	25	10	8	3	1	1	1	1
rackagilig	max	200	140	60	35	18	9	4	1



KGMM

Manchons avec butée

Ø	mm	110 NF	125 NF	160 NF	200 NF	250 NF	315 NF	400	500
Dackaging	min	25	25	15	4	1	1	1	1
Packaging	max	360	220	135	60	36	20	8	8



KGU

Manchons coulissant

Ø	mm	110 NF	125 NF	160 NF	200 NF	250 NF	315 NF	400	500
Packaging	min	25	25	15	4	1	1	1	1
rackagilig	max	360	220	135	60	36	20	8	1



Augmentations excentrées

Ø	A B	125 110	160 110	160 125	200 160	250 200
Daekae	min	10	5	5	4	1
Packag.	max	126	69	60	32	20



KGEA 45° Culottes de branchement 45°

		Α	110	125	125	160	160	160	200	200	200	200	250
Ø		В	110	110	125	110	125	160	110	125	160	200	110
		min		8	8	4		4	,	4	_	0	1
Pack	ag.	1111111	10	-	-	•	5		4		2	2	1
		max	100	80	70	51	48	40	34	32	26	20	18
250	250	250	250	315	315	315	315	315	315	400	400	400	400
125	160	200	250	110	125	160	200	250	315	110	125	160	200
	NF												
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	15	12	8	10	10	10	8	5	4	5	5	5	5
400	400	400	500	500	500	500	500	500					
250	315	400	160	200	250	315	400	500					
1	1	1	1	1	1	1	1	1					
3	2	1	2	2	1	1	1	1					



KGEA 87° Culottes de branchement 87°

		А	110	125	125	160	160	160	200	200	200	200	250
Ø		В	110	110	125	110	125	160 NF	110	125	160	200	110
Pack	20	min	15	10	10	5	5	5	4	4	4	3	1
rack	ag.	max	130	126	88	69	60	45	38	38	32	24	20
250	250	250	250	315	315	315	315	315	315	400	400	400	400
125	160	200	250	110	125	160	200	250	315	110	125	160	200
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	18	13	12	10	10	10	7	6	6	5	5	5	4
/ 00	/ 00	/ 00	F00	F00	F00	F00	F00	F00					
400	400			500	500	500	500	500					
250	315	400	160	200	250	315	400	500					
1	1	1	1	1	1	1	1	1					
2	2	1	2	2	2	2	1	1					

Tampons à vis



Ø	mm	110	125	160	200
Dackaging	min	1	1	1	1
Packaging	max	1	1	1	1



Culottes avec couvercle

Ø	mm	110	125	160	200	250	315	400	500
Packaging	min	25	25	15	4	1	1	1	1
rackagilig	max	360	220	135	60	36	20	8	1

Α

Culottes à coller



Ø		Α	110	125	125	160	160	160	200	200	200	200	250
Ø		В	110	110	125	110	125	160	110	125	160	200	110
Pack	200	min	10	8	8	4	5	4	4	4	2	2	1
rack	ag.	max	100	80	70	51	48	40	34	32	26	20	18
250	250	250	250	315	315	315	315	315	315	400	400	400	400
125	160	200	250	110	125	160	200	250	315	110	125	160	200
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	15	12	8	10	10	10	8	5	4	5	5	5	5



KGM Tampons de visite

Ø	mm	110 NF	125 NF	160 NF	200 NF	250 NF	315 NF	400	500
Packaging	min	25	20	10	20	10	1	1	1
Fackaging	max	1200	900	450	234	96	63	34	10



DREN PVC-U

Tube PVC pour le drainage routier

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

NORME

EN 13476-2

CLASSE DE RIGIDITÉ

CR 8 - 16

APPLICATION

Drainage en génie civil

COULEUR

RAL 7037 (gris clair)

MISE EN OEUVRE

Selon le Fascicule 70

LONGUEUR

3 - 6 m longueur hors tout, emboiture comprise

EMBOITEMENT

Prémanchonné à joint serti

GAMME DISPONIBLE

110 - 125 - 160 - 200 - 250 315 - 400 - 500 mm

PERFORATIONS

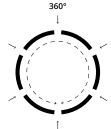
120° 220° 360°

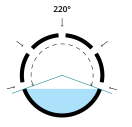
DIAMÈTRE

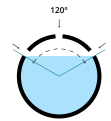
9,5 - 11,5 - 15 mm

INTERAXE

50 - 80 - 100 mm







FENTES

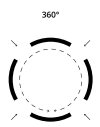
120° 220° 360°

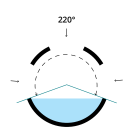
LARGEUR

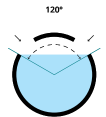
3 - 5 - 8 - 10 - 12 mm

INTERAXE

50 - 80 - 100 mm







RESEAUX SECS





GAINE TLST

Tube PVC pour la protection de lignes souterraines de télécomminucations

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

NORME

NF T 54-018

APPLICATION

gaine pour la protection des lignes souterraines de télécomminucations (TLST)

COULEUR

RAL 7037 (gris clair)

MISE EN OEUVRE

conformément aux règles de l'art

LONGUEUR

6 m longueur hors tout, emboiture à coller comprise

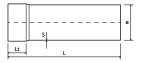
EMBOITEMENT

Prémanchonné à coller

MARQUAGE DE QUALITÉ



Ø (mm)	28	33	45	60	80	100
Lb (mm)	30	35	48	63	84	105
S (mm)	1,5	1,5	1,8	2,0	2,5	2,0
Tubes/Pal (pc)	632	436	221	288	162	105
ml/Pal (m)	3792	2616	1326	1728	972	630





FIBRE OPTIQUE PVC-U

Tube PVC pour la protection de lignes souterraines de telecommunications

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

APPLICATION

protection des lignes de télécommunicatio

COULEUR

RAL 7037 (gris clair)

MISE EN OEUVRE

conformément aux règles de l'art

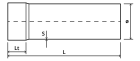
LONGUEUR

6 m longueur hors tout, emboiture à coller comprise

EMBOITEMENT

Prémanchonné à coller

Ø (mm)	50	50
Lb (mm)	55	55
S (mm)	2,4	3,7
Tubes/Pal (pc)	151	151
ml/Pal (m)	906	906





GAINE EDF

Tube PVC pour la protection de lignes de courant a haute tension

MATÉRIEL

PVC U non plastifié

NORME

NF EN 1329-1

APPLICATION

protection des lignes EDF à haute tension

COULEUR

RAL 7037 (gris clair)

MISE EN OEUVRE

conformément aux règles de

LONGUEUR

3 - 4 - 6 m longueur hors tout, emboiture à coller comprise

EMBOITEMENT

Prémanchonné à coller

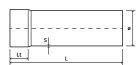
CLASSEMENT AU FEU



MAROUAGE DE OUALITÉ







Ø (mm)	40	50	63	75	100	110	125	160	200	250
Lb (mm)	-	-	60	70	120	120	130	150	160	160
S (mm)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,9	4,9
Tubes/Pal (pc)	200	151	100	156	105	86	68	40	25	16

MARTONI FRANCE SAS

MARTONI FRANCE

59, Impasse Gutenberg 84700 Sorgues Francia

CONTACTS

+39 0434 859911

www.martoni.eu

TVA FR40920400967