



Evacuation des eaux pluviales

autour de la maison

Nicoll
une marque **aliaxis**


aliaxis



Contenu

Nouvelle génération de gouttières et descentes	06
La sécurité face aux intempéries avec TECHTAN®	08
Durable et résistant	09
Pour chaque projet de toiture une solution	11
Demi-ronde	12
Vodalis	21
Ovation	24
Regard de descente	32



Aliaxis, leader mondial

En tant qu'expert de solutions de gestion des fluides, notre mission est d'apporter des solutions aux défis liés à l'eau dans le monde et d'accélérer la transition vers une énergie propre. L'eau est au cœur de notre identité.

Nous travaillons sur des bases solides et nous faisons confiance à nos équipes pour protéger cette ressource ô combien précieuse et faciliter l'accès à l'eau potable. Grâce à notre équipe composée de 14 000 collaborateurs dans plus de 40 pays, nos solutions de gestions des fluides répondent aux besoins les plus exigeants de nos clients dans dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures et de l'industrie.

Gouttières et tubes de descente

Tout le monde peut y être confronté un jour : les inondations ! En raison du changement climatique et des averses extrêmes et prolongées qui y sont associées, cette probabilité ne fait qu'augmenter. C'est pourquoi il est important que l'excédant des eaux pluviales puisse être évacué rapidement.

Nicoll TECHTAN® est un matériau composite ultra-résistant qui offre une parfaite alternative au PVC, zinc et autres matériaux. Nos systèmes d'évacuation des eaux pluviales sont composés d'une gamme complète de gouttières, descentes et autres accessoires disponibles dans de nombreux coloris. Tous nos produits sont 100% recyclables. Grâce à leur flexibilité, les systèmes peuvent être intégrés dans pratiquement tout type de configuration.



alixis.be



alixis

Une nouvelle génération de gouttières et tubes de descente

Vous recherchez une alternative durable, abordable, et esthétique face au zinc, à l'aluminium ou au PVC traditionnel ? Notre gamme de gouttières et de tubes de descente combine toutes ces propriétés. Les produits Nicoll **TECHTAN**® sont disponibles en différentes dimensions, en plusieurs types de profilés et dans une vaste palette de coloris. Ils conviennent ainsi à tous les styles d'architecture, qu'il s'agisse d'une construction neuve ou d'une rénovation. Vous trouverez toujours une variante qui convient à l'esthétique du bâtiment. De la gouttière traditionnelle à la corniche moderne Elite, du gris standard au noir élégant, il y en a pour tous les goûts.

Blanc RAL 9010	Gris clair RAL 7047	Sable RAL 1015	Marron RAL 8017	Gris foncé RAL 7037	Anthracite RAL 7016	Noir RAL 9011
--------------------------	-------------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------



Gouttière (demi-ronde) : la gouttière classique

Parfaitement adapté à l'architecture traditionnelle. Disponible en 3 modèles:

- LG33: particulièrement bien adapté aux précipitations intenses et aux grandes surfaces de toitures
- LG25: la parfaite solution pour les pavillons et poolhouses
- LG16: le compromis idéal pour les petites surfaces de toiture (abris de jardin, vérandas...), adaptable à la plupart des matériaux de couverture.

Vodalis : nouvelle variante de la gouttière classique

Nicoll a associé les professionnels de la couverture dans le développement la gouttière **VODALIS**®. C'est un profilé unique pour 2 applications:

- associée à un tube Ø 80, elle se mue en gouttière de 25,
- associée à un tube Ø 100, elle possède les performances d'une gouttière de 33.

Avec une cote d'ouverture de 140 mm et des descentes Ø 80 ou Ø 100, **VODALIS**® offre une haute capacité hydraulique.



Ovation : design subtil avec une haute performance

Le système de gouttière **OVATION**® au design sobre et fluide, s'intègre à tous les styles d'architectures. Grâce à son crochet entièrement invisible, **OVATION**® se fait extrêmement discrète, tout en valorisant les détails et la finition de la toiture. **OVATION**® garantit une capacité et une vitesse d'écoulement optimales. Avec une seule naissance, le modèle LG 28 peut desservir 65 m² de toiture plane et LG 38 jusqu'à 100 m² de toiture plane.

Vodalis



Ovation



Demi-ronde



La sécurité face aux intempéries avec Techtán

Les gouttières et tubes de descente Nicoll sont fabriqués en Techtán, un matériau extrêmement résistant et 100 % recyclable.

Ces gouttières sont fabriquées par co-extrusion pour minimiser la dilatation due au réchauffement. Une formulation exclusive rend les gouttières de Nicoll résistantes aux rayons U.V., au gel, à la corrosion et aux chocs.

Le Techtán comparé au PVC traditionnel :

- durabilité supérieure et stabilité des couleurs : Techtán offre 30 ans de garantie.
- plus fort et plus fiable face aux intempéries ; Techtán[®] offre 30 ans de garantie.

Le Techtán comparé au zinc :

- tout aussi résistant
- plus économique et plus léger

Le Techtán comparé à l'aluminium :

- résistance accrue du tube de descente
- installation facilitée



Durable et fiable

Tous les systèmes de gouttières Nicoll ont été testés de manière approfondie et sont conformes à la norme européenne NF EN 607.



Durabilité

100 % recyclable et garantie de 30 ans.



Résistance aux U.V. et stabilité des couleurs

Le changement climatique engendre également une hausse des rayons UV. Les gouttières en Techtán garantissent une stabilité des couleurs et une résistance aux chocs thermiques, même après des années d'exposition au soleil.



Résistance aux conditions climatiques extrêmes et aux chocs

Résistance élevée au gel, à la neige et à la grêle, à des vents allant jusqu'à 200 km/h ou à des températures extrêmes (- 40° à + 60°C).



Installation facile

Les accessoires façonnés en usine sont prêts à être collés. Aucun pré-assemblage n'est nécessaire, mais il est bien sûr possible de le faire.



Résistance à la corrosion

Haute résistance à l'action corrosive de la pollution et aux acides.



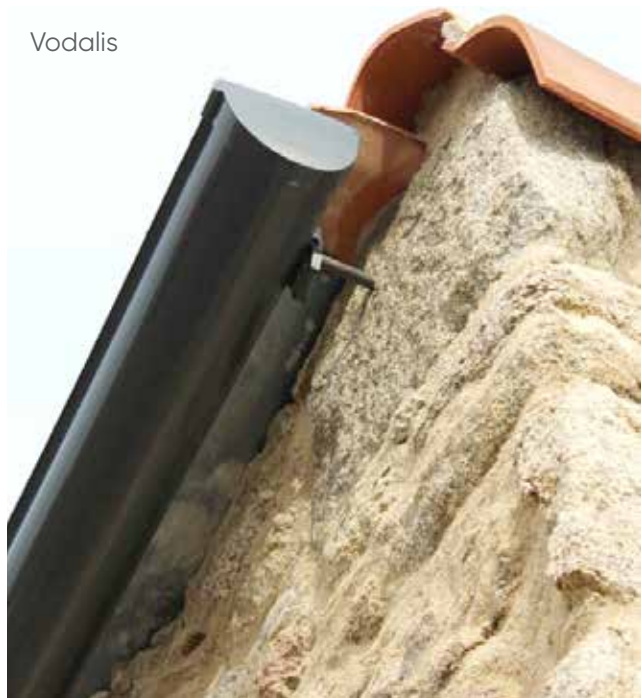
Très résistant

Résistant aux chocs des échelles ou des branches qui tombent.



Regardez la vidéo de l'installation de gouttières Nicoll **TECHTAN®**. Rencontrez Alex, notre spécialiste sur: www.aliaxis.be/gouttieres

Veuillez vous rendre sur le site aliaxis.be pour consulter les conditions générales de garantie des produits Techtán.



Une gouttière adaptée à chaque projet de toiture

	Gouttière traditionnelle			Forme revisitée de la gouttière classique	Un système innovant et élégant		Corniche robuste et élégante
	Demi-ronde			Vodalis	Ovation		Elite
Surface max en m² de toiture plane desservie par une naissance centrale	20 m ²	65 m ²	100 m ²	De 65 à 100 m ² Selon le type de naissance centrale et de tube de descente	65 m ²	100 m ²	De 65 à 100 m ² Selon le type de naissance centrale et de tube de descente
Modèle							
Référence de base	LG16 Avec joint	LG25 À coller et avec joint	LG33 À coller et avec joint	LG29 À coller	LG28 À coller	LG38 À coller	LG30 À coller
Coloris disponibles	<ul style="list-style-type: none"> Blanc RAL 9010 Gris clair RAL 7047 Marron RAL 8017 Anthracite RAL 7016 	<ul style="list-style-type: none"> Blanc RAL 9010 Gris clair RAL 7047 Sable RAL 1015 Marron RAL 8017 Gris foncé RAL 7037 Anthracite RAL 7016 Noir RAL 9011 	<ul style="list-style-type: none"> Blanc RAL 9010 Gris clair RAL 7047 Marron RAL 8017 Anthracite RAL 7016 	<ul style="list-style-type: none"> Blanc RAL 9010 Marron RAL 8017 Anthracite RAL 7016 Noir RAL 9011 	<ul style="list-style-type: none"> Blanc RAL 9010 Sable RAL 1015 Marron RAL 8017 Anthracite RAL 7016 Noir RAL 9011 	<ul style="list-style-type: none"> Blanc RAL 9010 Anthracite RAL 7016 Noir RAL 9011 	<ul style="list-style-type: none"> Blanc RAL 9010
Voir page	12	14	18	21	24	27	24

Le choix des tubes de descente :

	LG16	LG25	LG33	LG29	LG28	LG38	LG30
Forme du tube							
Ø tube	50	80	100	80	100	80	100
Voir page	13	15	19	22	22	25	25

LG16 Demi-ronde avec joint

Profilé de gouttière



LG16

Longueur	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
2 m	LG162	LG162B	LG162M	LG162A
4 m	LG16	LG16B	LG16M	LG16A

Raccords pour gouttière avec joint



NC16



JN16



AI16



AE16



FCN16

Description	Ø	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
Naissance centrale avec joint	50	NC16	NC16B	NC16M	NC16A
Jonction avec joint		JN16	JN16B	JN16M	JN16A
Angle intérieur avec joint		AI16	AI16B	AI16M	AI16A
Angle extérieur		AE16	AE16B	AE16M	AE16A
Fond universel		FCN16	FCN16B	FCN16M	FCN16A

Crochets pour gouttière



GB1



GO4



2EMO4

Description	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
Crochet pour gouttière	GB1	GB1B	GB1M	GB1A
Crochet couverture ondulé réglable	GO4	GO4B	GO4M	GO4A
Attache pour couverture ondulée	2EMO4		2EMO4M	2EMO4A

Tubes de descente



TD50A

Description	Ø	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
Tube de descente 2 m prémanchonné	50				TD502PA
Tube de descente 4 m prémanchonné	50	TD50P	TD50PB	TD50PM	TD50A
Tube de descente 4 m non prémanchonné	50	TD50NM	TD50NMB	TD50NMM	TD50NMA

Raccords pour tubes de descente



CJ4GT



CJ8GT



CJ88GT



BJ16GT



ZJGT



JJGT



118NPC50

Description	Ø	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
Coude mâle-femelle 45°	50	CJ4GT	CJ4GTB	CJ4GTM	CJ4GTA
Coude femelle-femelle 45°	50				CJ44GTA
Coude mâle-femelle 67°30	50	CJ6GT	CJ6GTB	CJ6GTM	
Coude femelle-femelle 67°30	50				CJ66GTA
Coude mâle-femelle 87°30	50	CJ8GT	CJ8GTB	CJ8GTM	
Coude femelle-femelle 87°30	50	CJ88GT			CJ88GTA
Té mâle-femelle 67°30	50	BJ16GT	BJ16GTB	BJ16GTM	BJ166GTA
Manchon mâle-femelle	50	ZJGT	ZJGTB	ZJGTM	
Manchon femelle-femelle	50	JJGT	JJGTB	JJGTM	JJGTA
Naissance pour chéneau à fond plat	50	NPC50			

Colliers



CO50GB



CO50GT

Description	Ø	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
Collier lyre P.7/100	50	CO50GB *	CO50BB *	CO50GBM *	CO50GBA *
Collier lyre P.7/150	50	CO50GT *	CO50GTB *	CO50GTM *	CO50GTA *

* N'est pas fabriqué en TECHTAN®

LG25 Demi-ronde à coller ou avec joint

Profilé de gouttière



LG25

Longueur	Gris clair	Gris foncé	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
2 m	LG252		LG252B	LG252S	LG252M	LG252A	LG252N
4 m	LG25	LG25F	LG25B	LG25S	LG25M	LG25A	LG25N

Raccords pour gouttière à coller



NAD25

NAC25

JNC25

JND25

ANC25

ANC525

FCG25

FCN25

Description	Ø	Gris clair	Gris foncé	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Naissance centrale à dilatation mâle	80	NAD25		NAD25B	NAD25S	NAD25M	NAD25A	NAD25N
Naissance centrale mâle	80	NAC25		NAC25B	NAC25S	NAC25M	NAC25A	NAC25N
Jonction		JNC25		JNC25B	JNC25S	JNC25M	JNC25A	JNC25N
Jonction de dilatation		JND25		JND25B	JND25S	JND25M	JND25A	JND25N
Angle universel 90°		ANC25		ANC25B	ANC25S	ANC25M	ANC25A	ANC25N
Angle universel 135°		ANC525		ANC525B	ANC525S	ANC525M	ANC525A	ANC525N
Fond de gouttière		FCG25	FCG25F	FCG25B	FCG25S	FCG25M	FCG25A	FCG25N
Fond pour raccord		FCN25		FCN25B	FCN25S	FCN25M	FCN25A	FCN25N

Raccords pour gouttière avec joint



NC25

JN25

AI25

AE25

FGJ25

FNJ25

Description	Ø	Gris clair	Gris foncé	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Naissance centrale mâle	80	NC25	NC25F	NC25B	NC25S	NC25M	NC25A	NC25N
Jonction		JN25	JN25F	JN25B	JN25S	JN25M	JN25A	JN25N
Angle intérieur 90°		AI25	AI25F	AI25B	AI25S	AI25M	AI25A	AI25N
Angle extérieur 90°		AE25	AE25F	AE25B	AE25S	AE25M	AE25A	AE25N
Fond de gouttière		FGJ25		FGJ25B	FGJ25S	FGJ25M	FGJ25A	FGJ25N
Fond pour raccord		FNJ25		FNJ25B	FNJ25S	FNJ25M	FNJ25A	FNJ25N

Crochets pour gouttière

Description	Gris clair	Gris foncé	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Crochet pour gouttière	GB25P	GB25PF	GB25PB	GB25PS	GB25PM	GB25PA	GB25PN
Crochet gouttière pour accessoire en métal	BERGO25P		BERGO25B	BERGO25S	BERGO25M		BERGO25N
Crochet invisible pour gouttière	BHGB25		BHGB25B	BHGB25S	BHGB25M	BHGB25A	BHGB25N
Crochet couverture ondulé	GO25PM *		GO25PMB *	GO25PMS *	GO25PMM *	GO25PMA *	GO25PMN *
Kit crochet pour gouttière avec accessoire en métal	GO25P *						
Crochet monté avec étrier	GO25PBAM *		GO25PBAMB *	GO25PBAMS *	GO25PBAMM *	GO25PBAMA *	GO25PBAMN *
Crochet neige		CN25F *					
Crochet pour gouttière réglable	GCO25P		GCO25PB	GCO25PS			

Tubes de descente

TD80

Description	Ø	Gris clair	Gris foncé	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Tube de descente 3 m prémanchonné	80	TD803NIC		TD803PB	TD803PS	TD803PM	TD803PA	
Tube de descente 3 m non prémanchonné	80						TD803NMA	TD803PN
Tube de descente 4 m prémanchonné	80	TD80NIC	TD80PF	TD80PB	TD80PS	TD80PM	TD80PA	TD80PN
Tube de descente 4 m non prémanchonné	80	TD80NM		TD80NMB	TD80NMS	TD80NMM	TD80NMA	TD80NMN

* N'est pas fabriqué en TECHTAN®

Raccords pour tubes de descente



CR4GT



CR8GT1



SR3GT



CR66GT



BR16GT



ZRGT

Description	Ø	Gris clair	Gris foncé	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Coude mâle-femelle 20°	80	CR2GT		CR2GTB	CR2GTS	CR2GTM	CR2GTA	CR2GTN
Coude mâle-femelle 45°	80	CR4GT	CR4GTF	CR4GTB	CR4GTS	CR4GTM	CR4GTA	CR4GTN
Coude mâle-femelle 67°30	80	CR6GT		CR6GTB	CR6GTS	CR6GTM	CR6GTA	CR6GTN
Coude mâle-femelle 87°30	80	CR8GT	CR8GTF	CR8GTB	CR8GTS	CR8GTM	CR8GTA	CR8GTN
Coude mâle-femelle 15°	80	SR1GT		SR1GTB	SR1GTS	SR1GTM	SR1GTA	
Coude mâle-femelle 30°	80	SR3GT		SR3GTB	SR3GTS	SR3GTM	SR3GTA	
Coude femelle-femelle 45°	80	CR44GT		CR44GTB	CR44GTS	CR44GTM		
Coude femelle-femelle 67°30	80	CR66GT		CR66GTB	CR66GTS	CR66GTM	CR66GTA	CR66GTN
Coude femelle-femelle 87°30	80	CR88GT		CR88GTB	CR88GTS			
Coude mâle (int. tube)-femelle 45°	80	CR4GT1	CR4GT1F	CR4GT1B	CR4GT1S	CR4GT1M	CR4GT1A	CR4GT1N
Coude mâle (int. tube)-femelle 87°30	80	CR8GT1	CR8GT1F	CR8GT1B	CR8GT1S	CR8GT1M	CR8GT1A	CR8GT1N
Coude mâle (int. tube)-femelle 67°30	80	CR6GT1	CR6GT1F	CR6GT1B	CR6GT1S	CR6GT1M	CR6GT1A	CR6GT1N
Té mâle (int. tube)-femelle 67°30	80		BR16GT1F	BR16GT1B	BR16GT1S	BR16GT1M	BR16GT1A	BR16GT1N
Té mâle-femelle 67°30	80	BR16GT	BR16GTF	BR16GTB	BR16GTS	BR16GTM	BR16GTA	BR16GTN
Té mâle-femelle 87°30	80	BR18GT		BR18GTB	BR18GTS			
Manchon mâle (int. tube)-femelle	80	JRGT	JRGTf	JRGTB	JRGTS	JRGTM	JRGTA	JRGTN
Manchon mâle-femelle	80	ZRGT	ZRGTf	ZRGTB	ZRGTS	ZRGTM	ZRGTA	ZRGTN
Manchette excentrée mâle (int. tube)-femelle	80			ZR95B	ZR95S	ZR95M	ZR95A	ZR95N

Colliers



CO80GB



CORGB

Description	Ø	Gris clair	Gris foncé	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Collier lyre p.7/100	80	CO80GB *		CO80GTB *	CO80GTS *			
Collier à bride p.7/100	80	CORGB *		CORGBB *	CORGBS *	CORGBM *	CORGBA *	CORGBN *
Collier à bride p.7/150	80	CORGT *		CORGTB *	CORGTS *	CORGIAM *	CORGTA *	CORGTN *
Collier à bride attache invisible 7/150	80	CORGT1 *		CORGT1B *	CORGT1S *	CORGT1M *	CORGT1A *	CORGT1N *
Collier lyre M6	90x56			CONGTB *	CONGTS *		CONGTA *	CONGTN *

* N'est pas fabriqué en TECHTAN®

Accessoires pour tubes de descente



RWS801



PAF801



REPTD80



BAO80



NPC80

Description	Ø	Gris clair	Gris foncé	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Pied de chute	80	RWS801		RWS801B	RWS801S	RWS801M	RWS801A	RWS801N
Pied de chute (intérieur tube) 90x56 vers Ø75-80-90-100	90x56			PCU95B	PCU95S	PCU95M	PCU95A	PCU95N
Dauphin 1 m	80	DDF10R		DDF10RB	DDF10RS			
Piège à feuille mâle (int. tube)-femelle (en sachet)	80	PAF801	PAF801F	PAF801B	PAF801S	PAF801M	PAF801A	PAF801N
Piège à feuille	80			1PAF801B		1PAF801M	1PAF801A	1PAF801N
Récupérateur d'eau de pluie raccord 1" mâle (intérieur tube)-femelle	80	REPTD80		REPTD80B	REPTD80S	REPTD80M	REPTD80A	REPTD80N
Jambonneau	80	JAM80		JAM80B	JAM80S	JAM80M	JAM80A	JAM80N
Boîte à eau avec trop-plein (optionnel)	80	BAO80		BAO80B	BAO80S	BAO80M	BAO80A	BAO80N
Naissance pour chéneau à fond plat	80	NPC80						

Connaissez-vous ces solutions d'évacuation des eaux pluviales Nicoll ?



La boîte à eau

Pour une évacuation esthétique et efficace des eaux de pluie des balcons et des toits plats.

- Fabriqué en TECHTAN® : ultra-résistant, et avec une garantie de 30 ans !
- Installation simple.
- Haut débit.
- Avec indicateur de trop-plein pour alerter lors d'une obstruction.

Le piège à feuille

- Empêche les feuilles et autres débris de passer dans le tuyau d'évacuation.
- Facile à nettoyer.
- S'ouvre et se ferme d'une simple rotation.
- S'intègre harmonieusement dans le tuyau d'évacuation.



LG33 Demi-ronde à coller ou avec joint

Profilé de gouttière



LG33

Longueur	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
4 m	LG33	LG33B	LG33M	LG33A

Raccords pour gouttière à coller



NAD333



ANC33



ANC533



JND333



JNC333



FCG333

Description	Ø	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
Naissance centrale à dilatation mâle	100	NAD333	NAD333B	NAD333M	NAD333A
Naissance centrale à dilatation mâle	125	NAD3333	NAD3333B	NAD3333M	NAD3333A
Naissance centrale mâle	100	NAC333	NAC333B	NAC333M	NAC333A
Naissance centrale mâle	125	NAC3333	NAC3333B		
Angle universel 135°		ANC5333	ANC5333B	ANC5333M	ANC5333A
Angle universel 90°		ANC333	ANC333B	ANC333M	ANC333A
Jonction de dilatation		JND3333	JND3333B	JND3333M	JND3333A
Jonction		JNC3333	JNC3333B	JNC3333M	JNC3333A
Fond pour raccord		FCN3333	FCN3333B	FCN3333M	FCN3333A
Fond de gouttière		FCG3333	FCG3333B	FCG3333M	FCG3333A

Raccords pour gouttière avec joint



NC3333



AE3333



AI3333



JN3333

Description	Ø	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
Naissance centrale mâle	125	NC33333			NC33333A
Naissance centrale mâle	100	NC3333			
Angle intérieur 90°		AI33333			
Angle extérieur 90°		AE33333			
Jonction		JN33333	JN33333B		

Crochets pour gouttière



Description	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
Crochet gouttière pour accessoire en métal	BERGO33P	BERGO33B		BERGO33A
Crochet monté avec étrier	GO33PBAM			
Crochet couverture ondulé	GO33PM	GO33PMB	GO33PMM	GO33PMA
Crochet pour gouttière	GB33P	GB33PB	GB33PM	GB33PA

Tubes de descente



TD80

Description	Ø	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
Tube de descente 4 m non prémanchonné	100	TD100NM	TD100NMB	TD100NMM	TD100NMA
Tube de descente 4 m prémanchonné	100	TD100NIC	TD100PB	TD100PM	TD100PA
Tube de descente 3 m prémanchonné	100	TD1003P	TD1003PB	TD1003PM	TD1003PA

Colliers



Description	Ø	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
Collier à bride	100		COXGTB *		COXGTA *
Collier à bride attache invisible	100	COTGT1 *	COTGT1B *	COTGT1M *	COTGT1A *
Collier à bride	100	COTGB *	COTGBB *	COTGBM *	COTGBA *
Collier à bride	125	COXGB *			
Collier lyre	100	CO100GB *			
Collier à bride p.6/100	100	COTG1A *	COTG1AB *	COTG1AM *	COTG1AA *

* N'est pas fabriqué en TECHTAN®

Raccords pour tubes de descente



CT6GT



CT6GT1



CX8GT



BX16GT



JTGT



ZTGT

Description	Ø	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
Coude mâle-femelle 20°	100	CT2GT	CT2GTB		
Coude mâle-femelle 45°	100	CT4GT	CT4GTB	CT4GTM	CT4GTA
Coude mâle-femelle 45°	100		CT4GT1B	CT4GT1M	CT4GT1A
Coude mâle-femelle 67°30	100	CT6GT	CT6GTB	CT6GTM	CT6GTA
Coude mâle-femelle 87°30	100	CT8GT	CT8GTB	CT8GTM	CT8GTA
Coude mâle (int. tube)-femelle 87°30	100	CT8GT1	CT8GT1B	CT8GT1M	CT8GT1A
Coude mâle (int. tube)-femelle 67°30	100	CT6GT1	CT6GT1B	CT6GT1M	CT6GT1A
Coude mâle-femelle 45°	125	CX4GT	CX4GTB		CX4GTA
Coude mâle-femelle 67°30	125	CX6GT	CX6GTB		CX6GTA
Coude mâle-femelle 87°30	125	CX8GT	CX8GTB		CX8GTA
Té mâle-femelle 67°30	100	BT16GT	BT16GTB	BT16GTM	BT16GTA
Té mâle (int. tube)-femelle 67°30	100		BT16GT1B	BT16GT1M	BT16GT1A
Té mâle-femelle 45°	100				
Té mâle-femelle 87°30	100				
Té mâle-femelle 67°30	125	BX16GT	BX16GTB		BX16GTA
Manchon femelle-femelle	100	JTGT	JTGTB	JTGTM	JTGTA
Manchon femelle-femelle	125	JXGT	JXGTB		JXGTA
Manchon mâle-femelle	100	ZTGT	ZTGTB	ZTGTM	ZTGTA
Manchon mâle-femelle	125	ZXGT	ZXGTB		ZXGTA

Accessoires pour tubes de descente



REPF100



BAO100



RE338



JAM80



DDF10T

Description	Ø	Gris clair	Blanc	Brun	Anthracite
Récupérateur d'eau de pluie raccord 1" mâle (intérieur tube)-femelle	100	REPF100	REPF100B	REPF100M	REPF100A
Pied de chute	100		RWS1001B	RWS1001M	RWS1001A
Réduction concentrique	100	RE338	RE338GTB	RE338M	RE338A
Boîte à eau avec trop-plein (optionnel)	100	BAO100	BAO100B	BAO100M	BAO100A
Angle universel 135°		ANC533	ANC533B	ANC533M	ANC533A
Angle universel 90°		ANC33	ANC33B	ANC33M	ANC33A
Jambonneau	80	JAM80	JAM80B	JAM80M	JAM80A
Jambonneau	100	JAM100	JAM100B	JAM100M	JAM100A
Dauphin 1 m	100	DDF10T			DDF10T1A

LG29 Vodalis à coller

Profilé de gouttière



LG29A

Longueur	Blanc	Brun	Anthracite	Noir
2 m	LG292B	LG292M	LG292A	
4 m	LG29B	LG29M	LG29A	LG29N

Raccords pour gouttière



NAD29A

JNC29A

JND29A

AIC29A

AIC295A

AEC29A

AEC295A

FG29A

Description	Ø	Blanc	Brun	Anthracite	Noir
Naissance centrale à dilatation	80	NAD29B	NAD29M	NAD29A	NAD29N
Naissance centrale à dilatation	100	NADT29B	NADT29M	NADT29A	NADT29N
Jonction		JNC29B	JNC29M	JNC29A	JNC29N
Jonction de dilatation		JND29B	JND29M	JND29A	JND29N
Angle intérieur 90°		AIC29B	AIC29M	AIC29A	AIC29N
Angle intérieur 135°		AIC295B	AIC295M	AIC295A	AIC295N
Angle extérieur 90°		AEC29B	AEC29M	AEC29A	AEC29N
Angle extérieur 135°		AEC295B	AEC295M	AEC295A	AEC295N
Fond de gouttière gauche		FG29B	FG29M	FG29A	FG29N
Fond de gouttière droite		FD29B	FD29M	FD29A	FD29N
Fond de gouttière gauche avec joint		FGJ29B	FGJ29M		
Fond de gouttière droite avec joint		FDJ29B	FDJ29M		

Crochets pour gouttière



GB29PA

CRONO29B

Description	Blanc	Brun	Anthracite	Noir
Crochet pour gouttière	GB29PB	GB29PM	GB29PA	GB29PN
Crochet invisible pour gouttière avec vis prémontée	CRONO29B *		CRONO29A *	
Crochet invisible pour gouttière	INVISI29B *			

* N'est pas fabriqué en TECHTAN®

Tubes de descente



TD803PA

Description	Ø	Blanc	Brun	Anthracite	Noir
Tube de descente 3 m prémanchonné	80	TD803PB	TD803PM	TD803PA	
Tube de descente 3 m non prémanchonné	80			TD803NMA	TD803PN
Tube de descente 4 m prémanchonné	80	TD80PB	TD80PM	TD80PA	TD80PN
Tube de descente 4 m non prémanchonné	80	TD80NMB	TD80NMM	TD80NMA	TD80NMN
Tube de descente 4 m non prémanchonné	100	TD100NMB	TD100NMM	TD100NMA	TD100NMN
Tube de descente 4 m prémanchonné	100	TD100PB	TD100PM	TD100PA	TD100PN
Tube de descente 3 m prémanchonné	100	TD1003PB	TD1003PM	TD1003PA	

Raccords pour tubes de descente



CR66GTA



CR8GT1A



CR4GT1A



SR1GTA



BR16GT1A



ZRGTA

Description	Ø	Blanc	Brun	Anthracite	Noir
Coude mâle-femelle 20°	80	CR2GTB	CR2GTM	CR2GTA	CR2GTN
Coude mâle-femelle 45°	80	CR4GTB	CR4GTM	CR4GTA	CR4GTN
Coude mâle-femelle 45°	100	CT4GTB	CT4GTM	CT4GTA	
Coude mâle-femelle 67°30	80	CR6GTB	CR6GTM	CR6GTA	CR6GTN
Coude mâle-femelle 67°30	100	CT6GTB	CT6GTM	CT6GTA	
Coude mâle-femelle 87°5	80	CR8GTB	CR8GTM	CR8GTA	CR8GTN
Coude femelle-femelle 45°	80	CR44GTB	CR44GTM		
Coude femelle-femelle 67°30	80	CR66GTB	CR66GTM	CR66GTA	CR66GTN
Coude femelle-femelle 87°30	80	CR88GTB			
Coude mâle (intérieur tube)-femelle 45°	80	CR4GT1B	CR4GT1M	CR4GT1A	CR4GT1N
Coude mâle (intérieur tube)-femelle 45°	100	CT4GT1B	CT4GT1M	CT4GT1A	CT4GT1N
Coude mâle (intérieur tube)-femelle 67°30	80	CR6GT1B	CR6GT1M	CR66GTA	CR6GT1N
Coude mâle (intérieur tube)-femelle 67°30	100	CT6GT1B	CT6GT1M	CT6GT1A	CT6GT1N
Coude mâle (intérieur tube)-femelle 87°5	80	CR8GT1B	CR8GT1M	CR8GT1A	CR8GT1N
Coude mâle (intérieur tube)-femelle 87°5	100	CT8GT1B	CT8GT1M	CT8GT1A	CT8GT1N
Secteur de coude mâle-femelle 15°	80	SR1GTB	SR1GTM	SR1GTA	
Secteur de coude mâle-femelle 30°	80	SR3GTB	SR3GTM	SR3GTA	
Té mâle (intérieur tube)-femelle 67°30	80	BR16GT1B	BR16GT1M	BR16GT1A	BR16GT1N
Té mâle (intérieur tube)-femelle 67°30	100	BT16GT1B	BT16GT1M	BT16GT1A	BT16GT1N
Té mâle-femelle 67°30	80	BR16GTB	BR16GTM	BR16GTA	BR16GTN
Té mâle-femelle 87°30	80	BR18GTB			
Manchon mâle-femelle	80	ZRGTB	ZRGTM	ZRGTA	ZRGTN
Manchon mâle (intérieur tube)-femelle	80	JRGTB	JRGTM	JRGTA	JRGTN

Colliers

CORGTA



CORGTIA

Description	Ø	Blanc	Brun	Anthracite	Noir
Collier à bride	100	COXGTB *			
Collier à bride attache invisible	100	COTGBB *		COTGBA *	
Collier à bride M6	80	CORGB *		CORGA *	
Collier à bride p.7/100	80	CORGBB *	CORGBM *	CORGBA *	CORGBN *
Collier à bride p.7/150	80	CORGTB *	CORGTM *	CORGTA *	CORGTN *
Collier à bride attache invisible	100	COTGT1B *	COTGT1M *	COTGT1A *	COTGT1N *
Collier à bride attache invisible	80	CORGT1B *	CORGT1M *	CORGT1A *	CORGT1N *
Collier lyre p.7/100	80	CO80GTB *			
Collier à bride attache invisible p.6/100	80	CORG1AB	CORG1AM	CORG1AA	CORG1AN
Collier à bride p.6/100	100	COTG1AB	COTG1AM	COTG1AA	COTG1AN

Accessoires pour tubes de descente

1PAF801A



BAO100A



JAM80A



RWS801A



REPF100A



REPTD80A

Description	Ø	Blanc	Brun	Anthracite	Noir
Piège à feuille	80	1PAF801B	1PAF801M	1PAF801A	1PAF801N
Boîte à eau avec trop-plein (optionnel)	80	BAO80B	BAO80M	BAO80A	BAO80N
Boîte à eau avec trop-plein (optionnel)	100	BAO100B	BAO100M	BAO100A	BAO100N
Dauphin 1 m	80	DDF10RB			
Jambonneau	80	JAM80B	JAM80M	JAM80A	JAM80N
Pied de chute	80	RWS801B	RWS801M	RWS801A	RWS801N
Pied de chute	100	RWS1001B	RWS1001M	RWS1001A	RWS1001N
Récupérateur d'eau de pluie raccord 1" mâle (intérieur tube)-femelle	80	REPTD80B	REPTD80M	REPTD80A	REPTD80N
Récupérateur d'eau de pluie raccord 1" mâle (intérieur tube)-femelle	100	REPF100B	REPF100M	REPF100A	REPF100N

* N'est pas fabriqué en TECHTAN®

LG28 Ovation à coller

Profilé de gouttière



LG28A

Longueur	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
2 m	LG282B	LG282S	LG282M	LG282A	LG282N
4 m	LG28B	LG28S	LG28M	LG28A	LG28N

Raccords pour gouttière à coller



NAD289A

NAD28A

JNC28A

JND28A

AIC28A

AEC28A

FD28A

Description	Ø	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Naissance centrale à dilatation mâle	80	NAD28B	NAD28S	NAD28M	NAD28A	NAD28N
Naissance centrale à dilatation mâle	90X56	NAD289B	NAD289S	NAD289M	NAD289A	NAD289N
Jonction		JNC28B	JNC28S	JNC28M	JNC28A	JNC28N
Jonction de dilatation		JND28B	JND28S	JND28M	JND28A	JND28N
Angle intérieur 90°		AIC28B	AIC28S	AIC28M	AIC28A	AIC28N
Angle intérieur 135°		AIC285B	AIC285S	AIC285M	AIC285A	AIC285N
Angle extérieur 90°		AEC28B	AEC28S	AEC28M	AEC28A	AEC28N
Angle extérieur 135°		AEC285B	AEC285S	AEC285M	AEC285A	AEC285N
Fond de gouttière gauche		FD28B	FD28S	FD28M	FD28A	FD28N
Fond de gouttière droite		FG28B	FG28S	FG28M	FG28A	FG28N
Fond pour raccord droite		FDC28B	FDC28S	FDC28M	FDC28A	FDC28N
Fond pour raccord gauche		FGC28B	FGC28S	FGC28M	FGC28A	FGC28N

Crochets pour gouttière



CRONO28A

INVISI28A

BHGB28A

Description	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Crochet invisible pour gouttière avec vis prémontée	CRONO28B *			CRONO28A *	
Crochet invisible pour gouttière	INVISI28B *			INVISI28A *	
Crochet invisible pour gouttière	BHGB28B *	BHGB28S *	BHGB28M *	BHGB28A *	BHGB28N *

* N'est pas fabriqué en TECHTAN®

Tubes de descente



TD803PA

TD95A

Description	Ø	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Tube de descente 3 m prémanchonné	80	TD803PB	TD803PS	TD803PM	TD803PA	TD803N
Tube de descente 3 m non prémanchonné	80				TD803NMA	TD803PN
Tube de descente 4 m prémanchonné	80	TD80PB	TD80PS	TD80PM	TD80PA	TD80PN
Tube de descente 4 m non prémanchonné	80	TD80NMB		TD80NMM	TD80NMA	TD80NMN
Tube de descente 3 m	90X56	TD953B	TD953S	TD953M	TD953A	TD953N
Tube de descente 4 m	90X56	TD95B	TD95S	TD95M	TD95A	TD95N

Raccords pour tubes de descente Ø80



CR4GT1A



CR66GTA



CR6GT1A



BR16GTA



ZR95A



JRGTA

Description	Ø	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Coude mâle-femelle 20°	80	CR2GTB	CR2GTS	CR2GTM	CR2GTA	CR2GTN
Coude mâle-femelle 45°	80	CR4GTB	CR4GTS	CR4GTM	CR4GTA	CR4GTN
Coude mâle-femelle 67°30'	80	CR6GTB	CR6GTS	CR6GTM	CR6GTA	CR6GTN
Coude mâle-femelle 87°30'	80	CR8GTB	CR8GTS	CR8GTM	CR8GTA	CR8GTN
Coude femelle-femelle 45°	80	CR44GTB	CR44GTS	CR44GTM		
Coude femelle-femelle 67°30'	80	CR66GTB	CR66GTS	CR66GTM	CR66GTA	CR66GTN
Coude femelle-femelle 87°30'	80	CR88GTB	CR88GTS			
Coude mâle (intérieur tube)-femelle 45°	80	CR4GT1B	CR4GT1S	CR4GT1M	CR4GT1A	CR4GT1N
Coude mâle (intérieur tube)-femelle 67°30'	80	CR6GT1B	CR6GT1S	CR6GT1M	CR6GT1A	CR6GT1N
Coude mâle (intérieur tube)-femelle 87°30'	80	CR8GT1B	CR8GT1S	CR8GT1M	CR8GT1A	CR8GT1N
Coude mâle (intérieur tube)-femelle 87°30'	80	CR8GT1B	CR8GT1S	CR8GT1M	CR8GT1A	CR8GT1N
Té mâle-femelle 67°30'	80	BR16GTB	BR16GTS	BR16GTM	BR16GTA	BR16GTN
Té mâle (intérieur tube)-femelle 67°30'	80	BR16GT1B	BR16GT1S	BR16GT1M	BR16GT1A	BR16GT1N
Té mâle (intérieur tube)-femelle 87°30'	80	BR18GTB	BR18GTS			
Manchette ovoïde mâle (intérieur tube)-femelle	80	ZR95B	ZR95S	ZR95M	ZR95A	ZR95N
Manchon mâle (intérieur tube)-femelle	80	JRGTB	JRGTS	JRGTM	JRGTA	JRGTN



L'art de la finition!

Grâce aux manchons, n'importe quel morceau de tube de descente peut être à nouveau utilisé pour des raccords nets et esthétiques. L'embout mâle rentre à l'intérieur du tube et le tube rentre dans l'embout femelle.

Raccords pour tubes de descente Ø90x56



CN1GTA



CN9GTA



CNP9GTA



BN16GTA



ZNGTA

Description	Ø	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Coude mâle-femelle 15°	90X56	CN1GTB	CN1GTS	CN1GTM	CN1GTA	CN1GTN
Coude mâle-femelle 45°	90X56	CN4GTB	CN4GTS	CN4GTM	CN4GTA	CN4GTN
Coude mâle-femelle 67°/30	90X56	CN6GTB	CN6GTS	CN6GTM	CN6GTA	CN6GTN
Coude mâle-femelle 87°/30	90X56	CN8GTB	CN8GTS	CN8GTM	CN8GTA	CN8GTN
Coude vertical mâle (intérieur tube)-femelle 90°	90X56	CN9GTB	CN9GTS	CN9GTM	CN9GTA	CN9GTN
Coude de changement d'orientation mâle (intérieur tube)-femelle 90°	90X56	CNP9GTB	CNP9GTS	CNP9GTM	CNP9GTA	CNP9GTN
Té mâle-femelle 67°/30	90X56	BN16GTB	BN16GTS		BN16GTA	BN16GTN
Jonction mâle (intérieur tube)-femelle	90X56	ZNGTB	ZNGTS	ZNGTM	ZNGTA	ZNGTN
Manchette excentrée femelle	90X56	ZR95BMF	ZR95SMF			

Colliers



CORGTA



CONGTA

Description	Ø	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Collier lyre p.7/150	80		CO80GTS*			
Collier à bride p.7/150	80	CORGTB *	CORGTS *	CORGTM *	CORGTA *	CORGTN *
Collier lyre p.7/100	80	CO80GTB *				
Collier à bride p.7/100	80	CORGBB *	CORGBS *	CORGBM *	CORGBA *	CORGBN *
Collier à bride attache invisible p.6/100	80	CORG1AB *		CORG1AM *	CORG1AA *	CORG1AN *
Collier à bride attache invisible 7x150	80	CORGT1B *	CORGT1S *	CORGT1M *	CORGT1A *	CORGT1N *
Collier à bride	90X56	CONGAB *			CONGAA *	CONGAN *
Collier lyre	90X56	CONGTB *	CONGTS *		CONGTA *	CONGTN *

Accessoires pour tubes de descente



BAO80A



JAM80A



REPTD80A



RWS801A



1PAF801A



JAM95A



PCU95A

Description	Ø	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Boîte à eau avec trop-plein (optionnel)	80	BAO80B	BAO80S	BAO80M	BAO80A	BAO80N
Jambonneau	80	JAM80B	JAM80S	JAM80M	JAM80A	JAM80N
Piège à feuille mâle-femelle (en sachet)	80	PAF801B	PAF801S	PAF801M	PAF801A	PAF801N
Récupérateur d'eau de pluie raccord 1" mâle (intérieur tube)-femelle	80	REPTD80B	REPTD80S	REPTD80M	REPTD80A	REPTD80N
Pied de chute	80	RWS801B	RWS801S	RWS801M	RWS801A	RWS801N
Piège à feuille	80	1PAF801B	1PAF801S	1PAF801M	1PAF801A	1PAF801N
Réduction concentrique	100-80	RE338GTB	RE338S	RE338GTM	RE338A	RE338N
Jambonneau	90X56	JAM95B	JAM95S	JAM95M	JAM95A	JAM95N
Pied de chute avec platine (femelle- 90-100-110-125)	90X56	PCU95B	PCU95S	PCU95M	PCU95A	PCU95N

* N'est pas fabriqué en TECHTAN®

LG38 Ovation à coller

Profilé de gouttière



LG38B

Longueur	Blanc	Anthracite	Noir
2 m	LG382B	LG382A	LG382N
4 m	LG38B	LG38A	LG38N

Raccords pour gouttière à coller



Description	Ø	Blanc	Anthracite	Noir
Naissance centrale à dilatation (mâle)	100	NAD38B	NAD38A	
Naissance centrale à dilatation (mâle)	105x76	NAD381B	NAD381A	NAD381N
Jonction		JNC38B	JNC38A	JNC38N
Jonction de dilatation		JND38B	JND38A	JND38N
Angle intérieur 90°		AIC38B	AIC38A	AIC38N
Angle extérieur 90°		AEC38B	AEC38A	
Angle intérieur 135°		AIC385B	AIC385A	AIC385N
Angle extérieur 135°		AEC385B	AEC385A	AEC385N
Fond de gouttière gauche		FG38B	FG38A	FG38N
Fond de gouttière droite		FD38B	FD38A	FD38N
Fond pour raccord gauche		FGC38B	FGC38A	FGC38N
Fond pour raccord droite		FDC38B	FDC38A	FDC38N

Crochets pour gouttière



BHGB38B

GT38PMB

Description	Blanc	Anthracite	Noir
Crochet invisible pour gouttière	BHGB38B	BHGB38A	BHGB38N
Crochet invisible tuile monté pour gouttière	GT38PMB	GT38PMA	GT38PMN

Tubes de descente



TD100B



TD1073B

Description	Ø	Blanc	Anthracite	Noir
Tube de descente 4 m non prémachonné	100	TD100NMB	TD100NMA	TD100NMN
Tube de descente 4 m prémachonné	100	TD100PB	TD100PA	TD100PN
Tube de descente 3 m prémachonné	100	TD1003PB	TD1003PA	
Tube de descente 3 m	105x76	TD1073B	TD1073A	TD1073N
Tube de descente 4 m	105x76	TD107B	TD107A	TD107N

Raccords pour tubes de descente Ø100



CT2GTB



CT8GT1B



BT16GT1B



JTGTB



ZTGTA

Description	Ø	Blanc	Anthracite	Noir
Coude mâle-femelle 20°	100	CT2GTB		
Coude mâle (intérieur tube)-femelle 45°	100	CT4GT1B	CT4GT1A	CT4GT1N
Coude mâle-femelle 45°	100	CT4GTB	CT4GTA	
Coude mâle-femelle 67°30	100	CT6GTB	CT6GTA	
Coude mâle-femelle 87°30	100	CT8GTB	CT8GTA	
Coude mâle (intérieur tube)-femelle 67°30	100	CT6GT1B	CT6GT1A	CT6GT1N
Coude mâle (intérieur tube)-femelle 87°30	100	CT8GT1B	CT8GT1A	CT8GT1N
Té mâle (intérieur tube)-femelle 67°30	100	BT16GT1B	BT16GT1A	BT16GT1N
Té mâle-femelle 67°30	100	BT16GTB	BT16GTA	
Manchon femelle-femelle	100	JTGTB	JTGTA	
Manchon mâle-femelle	100	ZTGTA	ZTGTA	ZGTGN

Raccords pour tubes de descente Ø105x76

CM1GTB



CM6GTB



CMO6GTB



CMP9GTB



BM16GTB



ZMGTB

Description	Ø	Blanc	Anthracite	Noir
Coude mâle-femelle 15°	105x76	CM1GTB	CM1GTA	CM1GTN
Coude mâle-femelle 37°	105x76	CM6GTB	CM6GTA	CM6GTN
Coude mâle-femelle 67°30	105x76	CMO6GTB	CMO6GTA	CMO6GTN
Coude mâle-femelle 87°	105x76	CM8GTB	CM8GTA	CM8GTN
Coude vertical mâle (intérieur tube)-femelle 90°	105x76	CM9GTB	CM9GTA	CM9GTN
Coude de changement d'orientation mâle (intérieur tube)-femelle 90°	105x76	CMP9GTB	CMP9GTA	CMP9GTN
Té mâle-femelle 67°30	105x76	BM16GTB	BM16GTA	BM16GTN
Jonction mâle (intérieur tube)-femelle	105x76	ZMGTB	ZMGTA	ZMGTN
Manchette ovoïde mâle (intérieur tube)-femelle	105x76	ZT107B	ZT107A	ZT107N

Colliers

COTGTB



COMGTB



COMGAB

Description	Ø	Blanc	Anthracite	Noir
Collier à bride	100	COTGBB *	COTGBA *	
Collier à bride attache invisible	100	COTGT1B *	COTGT1A *	COTGT1N *
Collier lyre	105x76	COMGTB *	COMGTA *	COMGTN *

Accessoires pour tubes de descente

BAO100B



JAM100B



REP107B



PCU107B



BAO107B



JAM107B

Description	Ø	Blanc	Anthracite	Noir
Boîte à eau avec trop-plein (optionnel)	100	BAO100B	BAO100A	
Dauphin 1 m	100		DDF10T1A	
Ondereind met grondplaat 1 meter lang	100	DDF10MB	DDF10MA	DDF10MN
Jambonneau	100	JAM100B	JAM100A	JAM100N
Récupérateur d'eau de pluie raccord 1" mâle (intérieur tube)-femelle	105x76	REP107B	REP107A	
Pied de chute avec platine (femelle- 90-100-110-125)	105x76	PCU107B	PCU107A	PCU107N
Boîte à eau avec trop-plein (optionnel)	105x76	BAO107B	BAO107A	BAO107N
Jambonneau	105x76	JAM107B	JAM107A	JAM107N

* N'est pas fabriqué en TECHTAN®



Solutions pour toit plat



BAO95A



BAO100A-V83



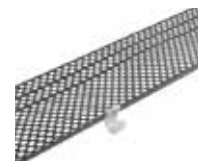
BAO100A



CRAP



LAMB25B



071565

Description	Ø	Gris clair	Blanc	Sable	Brun	Anthracite	Noir
Boîte à eau	80	BAO80	BAO80B	BAO80S	BAO80M	BAO80A	BAO80N
Boîte à eau	100						BAO100N
Jambonneau	90x56				BAO95M	BAO95A	BAO95N
Jambonneau	105x76				BAO107M		
Boîte à eau trapèze	100	BAO100-V83				BAO100A-V83	
Piège à feuille	80-100	CRAP					
Bandeau décoratif H=250mm L=50cm			LAMB25B				
Larmier de gouttière							LARM18N
Piège à feuille 2x 2m						071565	

Accessoires métalliques pour LG25 - LG33 - LG29



HCL25



HCH25



1E070G



KEO



EOALI



VI6ETR



CG

Description	Code
Hampe galvanisée pour fixation de gouttière 125mm	HCC25
Hampe galvanisée pour fixation de gouttière 225mm	HCL25
Hampe galvanisée pour fixation de gouttière 500mm	HCL50
Hampe galvanisée chantournée pour fixation de gouttière 225mm	HCH25
Crochet couverture ondulé	EO70G
Crochet couverture ondulé (en sachet)	1E070G
Cale pour crochet de couverture ondulé EO70G	KEO
Etrier galvanisé type "crocodile"	EOALI
Etrier galvanisé pour LG25-LG29 et LG33	CG
Etrier galvanisé pour Ovation	CGO
Pointe à sceller ou à frapper	CP
Etrier galvanisé pour tuile pour crochet invisible Ovation	CTO
Etrier galvanisé pour plaque ondulée sous tuile	EOGCT
Vis pour crochets Ovation LG28/LG38	VI645ET

Regards de descente

Regard de descente pluvial en PP

Les regards de descente en PP de REDI (gris, RAL 7037) sont parfaitement adaptées pour être raccordées à des tubes de descente d'eau pluviale de Ø80 ou Ø100mm. Ils sont équipés d'un piège à feuille et d'un siphon intégré.

Grâce au couvercle et à la grille fournis, ils peuvent être utilisés à la fois comme évacuation, nettoyeur et collecteur de vos décharges d'eau de pluie. En outre, ils raccordent vos tubes de descente Ø80-Ø100mm à votre évacuation Ø110mm.

Une solution idéale pour répondre aux réglementations en matière de disconnexion et de trop-plein des eaux de pluie ; conçue et testée conformément à la norme EN 1253-1.

Avantages

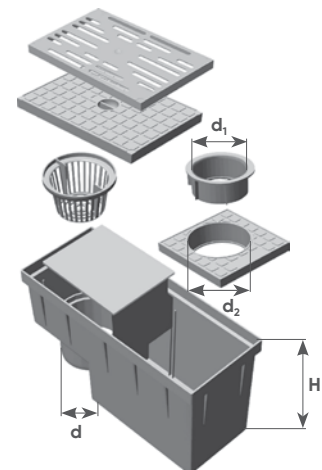
- léger.
- facile à installer.
- fonctionne comme un filtre en combinaison avec une grille.
- possibilité de désobstruction grâce au siphon amovible.
- possibilité de raccorder le tuyau d'évacuation des eaux de pluie de manière excentrique.

Application

- rue et terrasse
- trottoir.
- les sentiers bitumés..

REDI

een **alixis** merk



Y772004

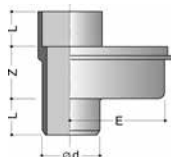


Y662004



116185

Description	Ø	Gris clair	Noir
Regard de descente carré 110mm	110	Y772004	
Regard de descente ronde 110mm	110	Y662004	
Regard de descente avec panier		Y663304	Y663304B
Regard de descente sans panier			Y881108



Siphon de terrasse en PVC avec grille amovible - gris clair (RAL 7035)

Référence	Dimension	d	E	Z	L
SB80	125 x 73	80	125	73	50
SB100	115 x 73	100	115	73	50

grille amovible
adaptés aux descentes d'angleet aux balcons
1x femelle-1x mâle



Chambre de visite en PP avec trop-plein

Référence	Dimension	d	H
RESV	300 x 300	75/90/110	300

élément à base carré avec raccords préformés pour tubes Ø75, 90 et 110mm



Rehausse en PP pour chambre de visite

Référence	Dimension	d	H
RERETX	300 x 300	100	150

avec raccords préformés pour tubes 100mm



Couvercle en PVC avec sortie préformée- gris clair (RAL 7035)

Référence	Dimension
CORETX	300 x 300

avec raccords préformés pour tubes Ø80 ou 100mm



Grille à fente en PVC - gris clair (RAL 7035)

Référence	Dimension
GR30	300 x 300

classe A15 = 1.500 kg



Couvercle en PP - gris clair (RAL 7035)

Référence	Dimension
TR30	300 x 300

classe A15 = 1.500 kg

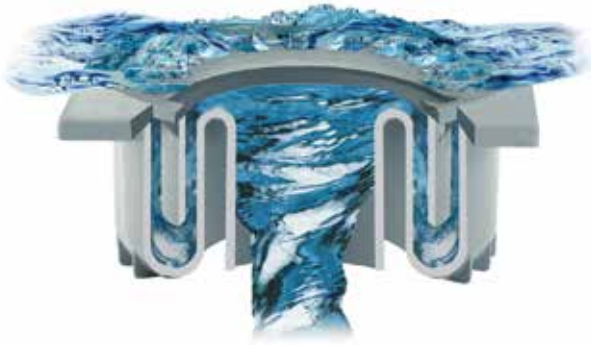
Siphons de cour en PVC



Les siphons de cour en PVC de chez Jimten sont autonettoyants grâce à leur design hydrodynamique. Ils ont une capacité d'évacuation élevée allant jusqu'à 4,00 l/s, en fonction du diamètre de la sortie. Ils sont conçus et testés conformément à la norme EN 1253-1.

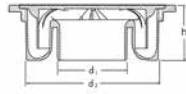
Avantages

- une sortie verticale interne, et donc un plus petit encombrement en hauteur.
- embout mâle en PVC à coller.
- robuste.
- garde d'eau de 50 mm.
- bon ancrage dans le bétonnage grâce à leurs nervures sur la face inférieure.
- grille verrouillable.



Siphon de cour en PVC avec grille en PVC (RAL7037)

Jimten

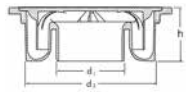


Référence	Dimension	d ₁	d ₂	h		Débit en l/s
24060	150 x 150	50	130	90	*	1,36
24100	200 x 200	75	172	90	*	2,42
24090	250 x 250	110	201	97		3,50
24230	300 x 300	125	239	99		4,00

* Classe L15 = 1.500 kg

Siphon de cour en PVC avec grille et encadrement en Inox Jimten

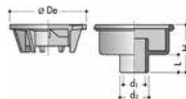
Jimten



Référence	Dimension	d ₁	d ₂	h		Débit en l/s
24170	150 x 150	50	130	90	*	1,36
24180	200 x 200	75	172	90	*	2,42
24200	250 x 250	110	201	97		3,50
24220	300 x 300	125	239	99		4,00

Siphon de cour anthracite en PVC (RAL 7016) Nicoll

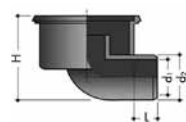
Nicoll



Référence	Dimension	d ₁	d ₂	waterslot	Ø De	L	H	Débit en l/s
SC504	150 x 150	40	50	17	139	32	88	0,94 Ø40 / 0,55 Ø50
SC756	200 x 200	63	75	19,5	179	45	110	1,24 Ø63 / 1,21 Ø75
SK1110	250 x 250	100	110	26	229	61	146	2,03 Ø100 / 2,05 Ø110
SC1110	300 x 300	100	110	50	230	61	183	3,14 Ø100 / 3,10 Ø110

Siphon de cour anthracite en PVC (RAL 7016) Nicoll

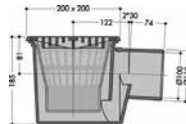
Nicoll



Référence	Dimension	d ₁	d ₂	waterslot	Ø De	L	H	Débit en l/s
SC1925	250 x 250	90	100	50	230	57	192	2,83 Ø90 / 2,82 Ø100
SC1930	300 x 300	90	100	50	230	57	192	2,83 Ø90 / 2,82 Ø100

Siphon de cour anthracite en PVC avec panier (RAL 7016) Nicoll

Nicoll



Référence	Dimension	Débit en l/s
SCP1110	200 x 200	1,89 Ø100 / 1,91 Ø110

Siphon de cour haut anthracite en PVC (RAL 7016) Nicoll

Nicoll



Référence	Dimension	d ₁	d ₂	waterslot	Ø De	L	H	Débit en l/s
SC54	150 x 150	40	50	60	139	32	131	1,03 Ø40 / 0,54 Ø50
SC76	200 x 200	63	75	60	179	45	150	2,58 Ø63 / 1,25 Ø75

Aliaxis Belgium S.A.

Parc Industriel des Hauts Sarts,
1ère Avenue 106
4040 Herstal
Belgium
+32 (0)4 248 89 40
info.be@alixis.com
www.alixis.be

