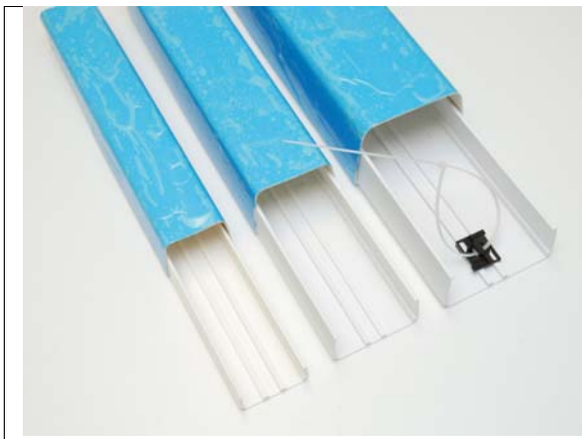


Fiche Technique

V.2.00

Gamme Artica Duct™

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Gamme de produits: **Artica Duct™**
 Catégorie du produit: Goulottes
 Groupe de produit: Goulottes Artica

Code article: **0515.00001.017** Artica 60
0515.00101.018 Artica 80
0515.00201.019 Artica 110

Réf.commerciale **ADF6**
ADF8
AFDF2

Description:

Goulottes et pièces de connection dédiées:

- Artica 60x45mm
- Artica 80x60mm
- Artica 110x75mm

USAGE PRÉVU - APPLICATION

Recouvrir les liaisons frigorifiques et tuyau de condensat qui sont connectés aux appareils de conditionnement d'air de type « split ».

MATÉRIEL

Goulottes : PVC rigide résistant aux U-V
 Accessoires de connection : ASA (acrylonitrile styrene acrylate) résistant aux U-V

PLAGES DE TEMPERATURES

	Installation	Usage (position statique = installé)
PVC	de +0°C à +50°C	de -20°C à +60°C
ASA	de +0°C à +50°C	de -20°C à +60°C

COULEUR

Couleur standard : Blanc « coquille d'œuf » (c9001)

ACCESSOIRES:



Raccord – CLC.xx



Coude Intérieur 90° - CLIC.xx



Coude Extérieur 90° - CLCO.xx



Coude Plat – CLFE.xx



Stop Goulotte – CLEC.xx



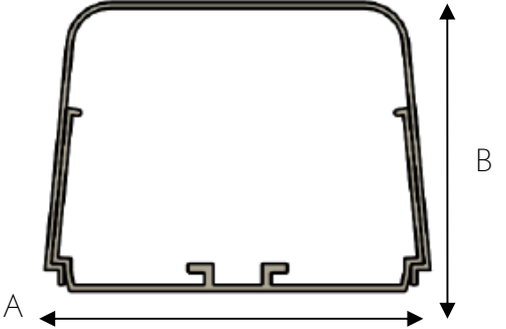
Entrée Sortie Murale – CLWC.xx

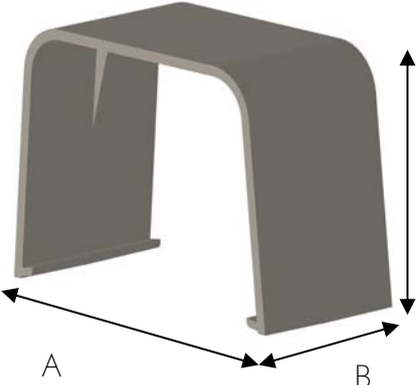


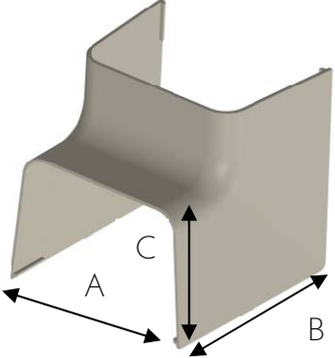
Rosace Murale - CLFR.xx

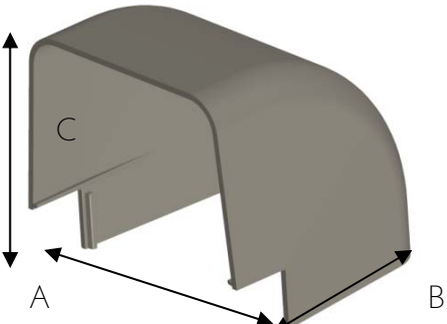
DESSINS TECHNIQUES

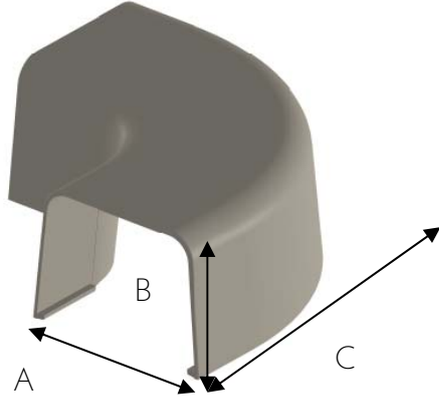
Toutes les cotes du dessin technique sont exprimées en mm.
Des tolérances sont applicables.

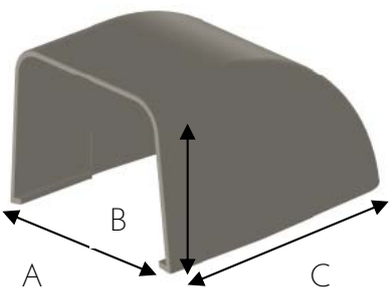
		A (mm)	B (mm)	C (Longueur) (mm)
	ADF6	59	45	2000
	ADF8	79	60	2000
	ADF12	110	76	2000

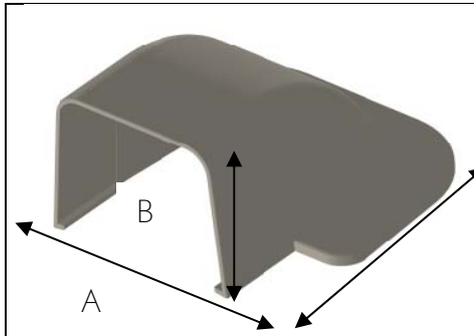
		A (mm)	B (mm)	C (mm)
	CLC.60	64	30	47
	CLC.80	83,9	30	62
	CLC.110	116	34	78

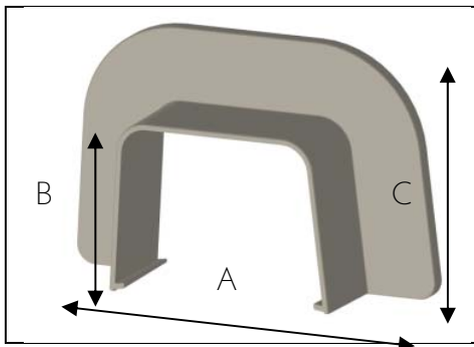
		A (mm)	B (mm)	C (mm)
	CLIC.60	65	85	46
	CLIC.80	86	105	62
	CLIC.110	117	119	78

		A (mm)	B (mm)	C (mm)
	CLCO.60	64	46	71
	CLCO.80	83	61	86
	CLCO.110	115	78	104

		A (mm)	B (mm)	C (mm)
	CLFE.60	63	46	117
	CLFE.80	83	62	127
	CLFE.110	115	78	172

		A (mm)	B (mm)	C (mm)
	CLEC.60	62	46	77
	CLEC.80	83	62	92
	CLEC.110	115	78	103

		A (mm)	B (mm)	C (mm)
	CLWC.60	101	46	96
	CLWC.80	132	62	117
	CLWC.110	171	78	132

		A (mm)	B (mm)	C (mm)
	CLFR.60	103	46	67
	CLFR.80	122	62	81
	CLFR.110	161	78	102

INFORMATION POUR COMMANDE ET DE COLISAGE

Code Article	Réf.	Description	Longueur	Emballage	Palette
0515.00001.017	ADF6	ARTICA 60x45 DUCT L=2m – Film	2 ml	24 ml	1008 ml
0515.00101.018	ADF8	ARTICA 80x60 DUCT L=2m – Film	2 ml	16 ml	400 ml
0515.00201.019	ADF12	ARTICA 110x75 DUCT L=2m – Film	2 ml	8 ml	280 ml

“ ml “ signifie “ mètre linéaire “

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Castel Engineering sprl, Rue de la Royenne 84, B-7700 Mouscron, Tel +32 (0) 56 33 68 40, Fax + 32 (0) 56 33 78 10
Copyright © 2017 Castel Engineering sa – Tous droits réservés, inclus ceux de transmission.

Il est impératif de lire ce document et d'en comprendre le contenu avant d'évaluer l'achat des produits en faisant l'objet.
En cas de doutes sur la compréhension ou si des informations complémentaires ou spécifiques sont nécessaires, ou en cas d'éventuelles remarques, merci de prendre contact avec les représentants de Castel Engineering sprl ou avec ses Filiales.

Le choix, l'installation, l'inspection et la maintenance des produits repris dans ce document relèvent de la compétence de professionnels.
C'est la seule et entière responsabilité de l'installateur d'utiliser un matériel approprié selon les règles de l'art de la profession, en respectant toutes les réglementations en vigueur à l'endroit de l'installation ainsi qu'en tenant compte des conditions climatiques durant la phase d'installation et auxquelles seront soumis les produits une fois installés.

Tout utilisateur est seul responsable dans la détermination (a) de l'adéquation du produit à l'usage prévu, (b) dans la manipulation du produit en toute sécurité, en respectant les précautions requises de sorte à en assurer la qualité et de garder sous contrôle (c) les réactions chimiques, physiques et sanitaires liées à cet usage et à ces manipulations (d) de s'informer afin d'être capable de décider si des informations spécifiques sont nécessaires pour l'usage prévu afin de respecter les normes et réglementations en vigueur pour l'application et à la localisation de l'usage prévu. La conformité à la réglementation locale, aux facteurs de sécurité, à l'adéquation par rapport à la structure des murs et parois prévus pour l'installation des produits ainsi que le choix adéquat des produits sont hors du contrôle de Castel Engineering sprl et de ses Filiales.

Les informations de performance sont uniquement fournies à titre d'aide à la détermination du produit si convenant à l'usage prévu. Sauf si mentionné, toute donnée potentiellement soumise à la notion de facteur ou paramètre de sécurité dont il faille tenir compte, est exprimée sous forme de donnée brute c.à.d. sans aucune prise en compte dudit facteur ou paramètre de sécurité. Les données de dimensions et de poids – si renseignées – ne sont pas destinées à la fabrication même si les tolérances sont mentionnées.

Tout texte, représentation, illustration et dessins repris dans ce document sont la propriété intellectuelle de Castel Engineering sprl et de ses Filiales et sont protégés par la loi contre la copie. Ils sont uniquement fournis à des fins d'illustration et ne peuvent servir à invoquer ou impliquer quelconque responsabilité de la part de Castel Engineering sprl et de ses Affilié(e)s. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise par quelque moyen que ce soit sans approbation préalable écrite de notre part.

Les informations de ce document ont été vérifiées avec soin sous réserve d'erreurs typographiques ou autres.

Dû à l'évolution des standards, des matériaux, des technologies et autres, les caractéristiques reprises également sous forme de texte ou d'illustration ne peuvent être considérées comme compromettantes et peuvent être adaptées sans avis préalable. Ce document ne peut être utilisé à des fins de production.

Castel Engineering sprl et ses Filiales se déchargent de toute responsabilité et de toute implication dans l'usage relatif à ces données, à ces informations.