

52 D.o.P. - 01.07.2013 | Déclaration de Performances (D.o.P.)

en accord avec le Règlement Délégué (UE) N. 574/2014

Logotype d'identification



1. Code d'identification unique du produit type :

Système de conduit rigide M/F à double paroi avec gaine en plastique.

STABLEMP	Plage de diamètre : Ø60/100	
Désignation 1	T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - U0	Groupe 1 d ≤ 100

Système de conduit rigide à double paroi | Avec joint

2. Usage prévu :

Canaliser l'air vers l'appareil pour la combustion et les fumées de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.

3. Fabricant :

M&G Group Italy S.p.A. Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA) - Italie
 Tél. : ++39 0331.366.193 Fax : ++39 0331.366.021
 @ : info@stabile.it
 Site de production : TC/2008/115

4. Mandataire :

Non applicable

5. Systèmes de VVCP :

Système 2+

6. Norme harmonisée :

EN 14471: 2013 + A1: 2015

Conduits de fumée
 Systèmes de conduits de fumée avec gaines internes en matière plastique
 Exigences et méthodes d'essai

- Organismes notifiés :

0407 • Istituto Giordano S.p.A. | Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italie

- Certificat de conformité N° : **0407 - CPR - 1431 (IG - 112 - 2018)**

Date de première émission : 31/07/18

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance mécanique	Résistance au raccordement de conduits	Passe
	Contrôle de résistance à la déformation	Passe
	Résistance à l'écrasement	Passe
	Test de flexibilité	Passe
	Résistance à la torsion	Passe
	Résistance à la traction	Passe
Conditions d'installation	Supports sur la section horizontale	1 m
	Supports sur la section verticale	2 m
	Hauteur maximale du conduit	28 m
	Charge maximale appliquée au sommet du conduit de fumée	69 Kg
Spécification matériau paroi interne	Polypropylène PP - Blanc - Épaisseur 2mm	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Spécification paroi externe	- Acier inoxydable AISI 304 - Épaisseur 0,5 mm STABLEMP - Cuivre naturel - Épaisseur 0,5 mm STABILERMP	
Classe de résistance au feu	O	
Classe d'étanchéité aux gaz	H1 = 5000 Pa	
Dimensions nominales - Groupe 1 - [mm]	Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120	
Classe de température	T120 = 120°C	
Classe de résistance au condensat	Passe W	
Classe de réaction au feu	C En accord avec la norme EN 13501-1	
Classe d'endurance à la corrosion	2	
Distance pas rapport aux matériaux combustibles	10 mm	
Classe de localisation	LE	
Classe de protection	U0	
Résistance au choc thermique	Étanchéité aux gaz après un stress thermique à 150°C pendant 3 heures	
Résistance aux rayons UV	Passa Les sections et les accessoires sont désignés : LE	
Installation non verticale	Inclinaison maximale possible 87°	
Coefficient de résistance au flux	En accord avec la norme EN 13384-1	
Résistance thermique	0,07 W/m2K - Valeur déclarée	
Contact humain accidentel	Prévoir des protections lorsque le contact humain accidentel est possible	
Endurance à la charge thermique	Passe	
Substances dangereuses	Non présentes	

Cette déclaration de performances est valable et applicable aussi pour le produit appelé **STABILERMP**, car ce produit diffère par le type de paroi extérieure.

Produit type :	Diamètre paroi extérieure	Type de matériau
STABLEMP STABILERMP	Ø100 & Ø120	Acier inoxydable AISI 304 - Finition brillante - BA Cuivre

La performance du produit indiqué ci-dessus est conforme à l'ensemble des performances déclarées.

Cette déclaration de responsabilité est émise, conformément au règlement (UE) 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Emanuele Grampa
 Responsable de la Qualité
 Gorla Minore, 12/09/2022

Signature



M&G Group Italy S.p.A. unipersonnelle

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Goda Minore (VA) • Italie • Tél. : +39 0331 366 193 • Fax : +39 0331 366 021 • E-mail : info@stabile.it

Code fiscale et T.V.A. : 00774000129 • REA n. 144406 de la Chambre de Commerce de Varèse • Registre des sociétés de Varèse n° 28682 • Tribunal de Busto Arsizio • Cap. Soc. € 250 000 entièrement libéré

52 D.o.P. - 01.07.2013 | Marquage CE

en accord avec EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logotype d'identification



Recycling



M&G Group Italy S.p.A.	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA) - Italie	
Tél. :	++39 0331.366.193	
Fax :	++39 0331.366.021	
@ :	info@stabile.it	
Dop :	52-D.o.P. - 01.07.2018	
Code d'identification :	Conduit métallique coaxiale M/F pour convoyage fumée/air avec joint élastomère.	
Dénomination :	STABILEMP	
Norme :	EN 14471: 2013 + A1: 2015 Conduits de fumée Systèmes de conduits de fumée avec gaines internes en matière plastique	
Certificat de conformité N° :	0407 - CPR - 1431 (IG - 112 - 2018)	
Plage de diamètre :	Groupe 1 Désignation 1 Ø60/80 - Ø80/100 - Ø100/120	
Notified Body Code :	0407 - Istituto Giordano S.p.A.	
Usage :	Canaliser les fumées de la combustion de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.	
Désignation 1 :	T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - U0 Avec joint en EPDM	
Site d'archivage de D.o.P. :	https://www.stabile.it/dop/	
Caractéristiques essentielles		
Performances		

Résistance mécanique	Résistance au raccordement de conduits	Passé
	Contrôle de résistance à la déformation	Passé
	Résistance à l'écrasement	Passé
	Test de flexibilité	Passé
	Résistance à la torsion	Passé
Conditions d'installation	Résistance à la traction	Passé
	Supports sur la section horizontale	1 m
	Supports sur la section verticale	2 m
	Hauteur maximale du conduit	28 m
	Charge maximale appliquée au sommet du conduit de fumée	69 Kg
Spécification matériau paroi interne	Polypropylène PP - Blanc - Épaisseur 2mm	
Spécification paroi externe	- Acier inoxydable AISI 304 - Épaisseur 0,5 mm STABILEMP - Cuivre naturel - Épaisseur 0,5 mm STABILERMPP	
Classe de résistance au feu	O	
Classe d'étanchéité aux gaz	H1 = 5000 Pa	
Dimensions nominales - Groupe 1 - [mm]	Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120	
Classe de température	T120 = 120°C	
Classe de résistance au condensat	Passe W	
Classe de réaction au feu	C En accord avec la norme EN 13501-1	
Classe d'endurance à la corrosion	2	
Distance pas rapport aux matériaux combustibles	10 mm	
Classe de localisation	LE	
Classe de protection	U0	
Résistance au choc thermique	Étanchéité aux gaz après un stress thermique à 150°C pendant 3 heures	
Résistance aux rayons UV	Passa Les sections et les accessoires sont désignés : LE	
Installation non verticale	Inclinaison maximale possible 87°	
Coefficient de résistance au flux	En accord avec la norme EN 13384-1	
Résistance thermique	0,07 W/m²K - Valeur déclarée	
Contact humain accidentel	Prévoir des protections lorsque le contact humain accidentel est possible	
Endurance à la charge thermique	Passé	
Substances dangereuses	Non présentes	

Cette déclaration de performances est valable et applicable aussi pour le produit appelé **STABILERMPP**, car ce produit diffère par le type de paroi extérieure.

Produit type :	Diamètre paroi extérieure	Type de matériau
STABILEMP	Ø100 & Ø120	Acier inoxydable AISI 304 - Finition brillante - BA
STABILERMPP		Cuivre

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Emanuele Grampa
Responsable de la Qualité

Gorla Minore, 12/07/2022

Signature

