

## 54 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 :

Élément de raccordement rigide à simple paroi en acier inoxydable AISI 316L (1,4404) peint en noir, épaisseur 0,4 mm.

<b>STABLENPS</b>	Plage de diamètre : Ø80 - Ø100 - Ø20	
Désignation 1	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(70) M</b>	Élément de raccordement rigide à simple paroi   Avec joint
Désignation 2	<b>T300 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700) M</b>	Élément de raccordement rigide à simple paroi   Sans joint

### 2. Usage prévu :

Élément de raccordement métallique à simple paroi pour canaliser les fumées de la combustion 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](mailto:info@stabile.it)  
 Site de production : TC/2008/115

### 4. Mandataire :

Non applicable

### 5. Systèmes de VVCP :

Système 2+

### 6. Norme harmonisée :

EN 1856-2: 2009

Conduits de fumée  
 Prescriptions pour les conduits métalliques  
 Partie 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques

- Organismes notifiés :

**0407 • Istituto Giordano S.p.A. |** Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italie  
 Certificat de conformité N° : **0407 - CPR - 1478 (IG - 020 - 2019)**  
 Date de première émission : 25/02/19

### 7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Désignation	Performance			Spécification technique harmonisée
Dimensions nominales [mm]   Ø	1 - 2	80-100-120			EN 1856-2: 2009
Spécification matériau partie côté fumées	1 - 2	L50040	AISI 316L - 1,4404	Épaisseur 0,4 mm   4/10	
Résistance mécanique	1 - 2	Compression	Ø80 ± 120	Hauteur maximale 20 mètres	
	1 - 2	Traction	Ø80 ± 120		
Classe de résistance au feu et résistance au choc thermique	1	<b>T200</b> (200°C)	<b>O</b>	<b>70</b> mm	
	2	<b>T300</b> (300°C)	<b>G</b>	<b>700</b> mm	
Classe d'étanchéité aux gaz	1	<b>P1</b>	200 Pa		
	2	<b>N1</b>	40 Pa		
Coefficient de rugosité	1 - 2	1 mm	Valeur moyenne déclarée		
	1 - 2	Négligeable	Valeur déclarée		
Résistance thermique	1 - 2	Ø80 - Ø100	R = 0,32 - 0,34W/m²K		
		Ø120	R = 0,35 - 0,36W/m²K		
Résistance à la flexion	1 - 2	Inclinaison verticale maximale	90°		
		Charge au vent	Non prévue - Installation interne		
		Distance maximale des supports	3 mètres		
Endurance aux vapeurs et/ou condensats	1 - 2	<b>W</b>			
Endurance à la corrosion		<b>V2</b>			
Endurance aux charges thermiques (gel/dégel)		Passé			
Contact humain accidentel		Prévoir des écrans de protection en cas de possibilité de contact humain accidentel			
Résistance au flux des parties terminales		Passé	EN 13384-1	Chinois   Anti-vent	
				1,48 ζ   1,19 ζ	
Substances nocives		Non présentes			

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, 09/01/2019

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](mailto: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

## 54 D.o.P. - 01.07.2013 | Marquage CE

en accord avec EN 1856-1: 2009

Logotype d'identification



Recycling



<b>M&amp;G Group Italy S.p.A.</b>	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA) - Italie		
Tél. :	++39 0331.366.193		
Fax :	++39 0331.366.021		
@ :	<a href="mailto:info@stabile.it">info@stabile.it</a>		
Dop :	54-D.o.P. - 01.07.2018		
Code d'identification :	Élément de raccordement rigide à simple paroi en acier inoxydable AISI 316L (1,4404) peint en noir, épaisseur 0,4 mm.		
Dénomination :	<b>STABILENPS</b>		
Norme :	<b>EN 1856-2: 2009</b>		
	Conduits de fumée		
	Prescriptions pour les conduits métalliques		
	Partie 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques		
Certificat de conformité N° :	0407 - CPR - 1478 (IG - 020 - 2019)		
Plage de diamètre :	Ø80 - Ø100 - Ø120		
Notified Body Code :	<b>0407</b> - Istituto Giordano S.p.A.		
Usage :	Élément de raccordement métallique à simple paroi pour canaliser les fumées de la combustion de l'appareil vers l'atmosphère extérieure.		
Désignation 1 :	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(70) M</b>	Élément de raccordement rigide à simple paroi   Avec joint	
Désignation 2 :	<b>T300 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700) M</b>	Élément de raccordement rigide à simple paroi   Sans joint	
Site d'archivage de D.o.P. :	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>		

Caractéristiques essentielles	Désignation	Performances				
Dimensions nominales [mm]   Ø	1 - 2	80 - 100 - 120				
Spécification matériau partie côté fumées	1 - 2	L50040	AISI316L - 1,4404	Épaisseur 0,4 mm	4/10	
Résistance mécanique	1 - 2	Compression	Ø80 ± 120	Hauteur maximale 20 mètres		
	1 - 2	Traction	Ø80 ± 120	2 mètres - sans collier		
Classe de résistance au feu et résistance au choc thermique	1	<b>T200</b> (200°C)	<b>O</b>	<b>70</b> mm		
	2	<b>T300</b> (300°C)	<b>G</b>	<b>700</b> mm		
Classe d'étanchéité aux gaz	1	<b>P1</b>	200 Pa			
	2	<b>N1</b>	40 Pa			
Coefficient de rugosité	1 - 2	1 mm	Valeur moyenne déclarée			
Résistance thermique	1 - 2	Négligeable	Valeur déclarée			
	1 - 2	Ø80 - Ø100	R = 0,32 - 0,34W/m²K			
		Ø120	R = 0,35 - 0,36W/m²K			
Résistance à la flexion	1 - 2	Inclinaison verticale maximale	90°			
	43497	Charge au vent	Non prévue - Installation interne			
		Distance maximale des supports latéraux	3 mètres			
Endurance aux vapeurs et/ou condensats	1 - 2	<b>W</b>				
Endurance à la corrosion		<b>V2</b>				
Endurance aux charges thermiques (gel/dégel)		Passe				
Contact humain accidentel		Prévoir des écrans de protection en cas de possibilité de contact humain accidentel				
Résistance au flux des parties terminales		Passe	EN 13384-1	Chinois	Anti-vent	
				1,48 ζ	1,19 ζ	
Substances nocives	Non présentes					

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Emanuele Grampa

Signature

Lieu et date de première émission :

Gorla Minore, 09/01/2019

