

Certificat

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques Raccords injectés en PP compact - DT 442-07 MARTONI MITO PP

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF442 - Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société MARTONI Spa
Z.I. PONTE ROSSO - VIA CARNIA 2 - IT - 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)
Usine IT - 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)

le droit d'usage de la marque NF 442 Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque NF et le référentiel mentionné ci-dessus.



56-01

Décision d'admission n° 56-01-RAPP-01 du 18 avril 2024.

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- **Caractéristique de Durabilité (la durée de vie conventionnelle est de 100 ans):**
 - Comportement à la chaleur,
 - MFR, TIO
 - Pression 1000h et 140h
- **Caractéristique de mise en oeuvre:**
 - Interchangeabilité : Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
 - Résistance aux chocs (raccords)
- **Caractéristique de Fonctionnalité:**
 - Etanchéité à l'eau (raccords façonnés)
 - Etanchéité des bagues de joints
 - Qualité des bagues d'étanchéité en élastomère

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Marie-Cécile TROUILHE

Courriel : marie-cecile.trouilhe@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 82 81

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Certificat

Décision de reconduction n°56-01-RAPP-01 du 18 avril 2024
Page 2/2

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques

Désignation commerciale : MARTONI MITO PP

Liste des produits admis à la Marque NF 442

Raccords injectés en PP compact

Type	Angle	Orifice M = Mâle F= Femelle	Dimensions (mm) (SN8 S13.3)	Type d'assemblage (bague d'étanchéité)
Coudes	15°	MF	110 ; 125	AM
Coudes	15°	FF	110 ; 125 ; 200	AM
Coudes	30°	MF	110 ; 125	AM
Coudes	30°	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200	AM
Coudes	45°	MF	110 ; 200	AM
Coudes	45°	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200	AM
Coudes	87°30	MF	110 ; 125 ; 200	AM
Coudes	87°30	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200	AM
Culottes égales	45°	MFF	110 ; 125	AM
Culottes égales	45°	FFF	110 ; 125 ; 160 ; 200	AM
Culottes réduites	45°	MFF	125-110 ; 160-125 ; 200-125 ; 200-160	AM
Culottes réduites	45°	FFF	125-110 ; 160-110 ; 160-125 ; 200-125 ; 200-160	AM
Manchons à bu- tée	-	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315 ; 400	AM
Manchons coulissants	-	FF	110 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315 ; 400	AM
Augmentations	-	MF	110-125 ; 110-160	AM