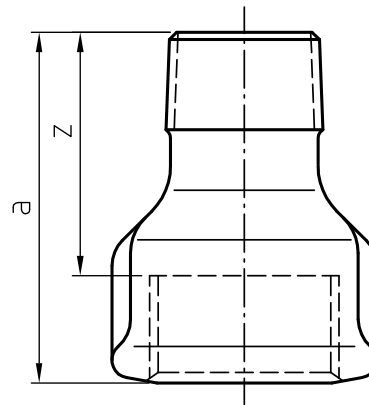


246 (M4)

RACCORDS EN FONTE MALLÉABLE, MANCHON RÉDUIT F/M THREADED FITTINGS MALLEABLE CAST IRON, REDUCING SOCKET F/M



INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

Ø	COD.	DIMENSIONS - DIMENSIONS (mm)		Poids approx. Weight approx. (g)
		a	z	
1/4" - 1/8"	24611/5010	32	22	28
3/8" - 1/4"	24611/5021	35	25	46
1/2" - 1/4"	24601/5031	43	30	48
1/2" - 3/8"	24601/5032	43	30	71
3/4" - 3/8"	24601/5042	48	33	73
3/4" - 1/2"	24601/5043	48	33	100
1" - 1/2"	24601/5053	55	38	131
1" - 3/4"	24601/5054	55	38	123
1 1/4" - 1/2"	24601/5063	60	41	189
1 1/4" - 3/4"	24601/5064	60	41	188
1 1/4" - 1"	24601/5065	60	41	219
1 1/2" - 3/4"	24601/5074	60	41	233
1 1/2" - 1"	24601/5075	63	44	271
1 1/2" - 1 1/4"	24601/5076	63	44	276
2" - 1"	24601/5085	70	46	345
2" - 1 1/4"	24601/5086	70	46	406
2" - 1 1/2"	24601/5087	70	46	380
2 1/2" - 1 1/2"	24601/5097	83	56	790
2 1/2" - 2"	24601/5098	80	53	658
3" - 2"	24601/50A8	87	57	872
3" - 2 1/2"	24601/50A9	91	61	937

1/5 - 1= Noir - Black - 5= Galvanisé - Galvanized



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- Accessoires filetés selon NF EN 10242 (symbole de conception A).
- Soumis à un traitement thermique (décarburation à 1060 °C).
- Matériel conforme à la norme NF EN 1562 (EN-GJMW-400-05):
 - * 0,2% de limite d'élasticité ($R_{p0,2}$): > 220 N/mm².
 - * Tension minimale à la rupture: 400 N/mm².
 - * Élongation minimale: 5%.
 - * Dureté Brinell: < 220 HB.
- Galvanisé à chaud par immersion (mini: épaisseur 70 µm ; poids 500 gr/m²).
- Étanchéité dans le filet selon norme NF EN 10226-1 type R-Rp.
- Filet de serrage (contre-écrous, unions et accouplements) selon norme NF EN ISO 228-1.
- Filets: nécessité d'un éléments d'étanchéité (NF EN 751-1, 2 ou 3 selon le fluide).
- Étanchéité unitaire (7 bars).

CONDITIONS DE TRAVAIL ADMISSIBLES

- Convient pour la transmission de fluides jusqu'à la limite P-T spécifiée:
 - de -20 à 120 °C: 25 bar (2,5 MPa)
 - de 120 à 300 °C: de 25 à 20 bar (2,0 MPa)
 - 300 °C: 20 bar (2,0 MPa)
 - Gaz non explosif (DN 10 à DN 100):
 - de 0 à 85 °C *: 25 bar (2,5 MPa)
 - Combustibles et gaz explosifs (DN 10 à DN 50):
 - máxi 5 bar (0,5 MPa) * ou selon les spécifications légales.
- * Dans le cadre de la responsabilité de la gestion du projet d'ingénierie, toutes les installations doivent avoir des valeurs P-T légalement établies.

DOMAINES D'APPLICATION

- Convient pour tube acier NF EN 10255 (de 1/8 à 6 pouces).
- Installations de chauffage, air conditionné et ventilation.
- Installations sanitaires, eau chaude et eau froide.
- Installations d'eau potable.
- Installation anti incendie.
- Installations d'air comprimé, industrielles, automobile et machineries.
- Systèmes d'irrigation.

Remarques:

Étant donné la complexité, la variété et le grand nombre de spécifications particulières de chaque installation, conjugués à l'existence de divers facteurs pouvant affecter les conditions de travail et la nature du produit, il incombe à l'utilisateur final d'effectuer les tests nécessaires pour assurer un bon fonctionnement du produit dans chaque domaine d'application.

L'installation du produit doit être effectuée et entretenue conformément aux bonnes pratiques et aux normes en vigueur.

AVANTAGES

- Hautes performances mécaniques.
- Haute résistance à la corrosion.
- Haute résistance au feu.
- Haute durabilité démontrée.
- Gamme très large d'articles.
- Convient pour l'eau potable.
- Nombreux certificats Européens.
- Produit 100% recyclable.

Note : En raison de l'évolution constante de nos produits, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

BASIC FEATURES

- Threaded pipe fitting according to EN 10242 (design symbol A).
- Material is annealing by heat treatment (decarburation at 1060 °C).
- Material conform to EN 1562 (EN-GJMW-400-05):
 - * 0,2% Proof Stress ($R_{p0,2}$): > 220 N/mm².
 - * Minimum Tensile Strength: 400 N/mm².
 - * Minimum Elongation: 5%.
 - * Brinell Hardness: < 220 HB.
- Hot dip Galvanising (min: layer thickness 70 µm ; coating mass 500 gr/m²).
- Jointing thread acc. EN-10226-1 type R-Rp.
- Fastening thread (backnuts, union nuts and their matings) acc. EN ISO 228-1.
- Threads: needed sealing assistance (EN 751-1, 2 or 3 acc. fluid).
- Unitary leak tightness (7 bar).

PERMISSIBLE WORKING CONDITIONS

- Appropriate for the transmission of fluids up to the limit P-T specified:
 - 20 up to 120 °C: 25 bar (2,5 MPa)
 - since 120 up to 300 °C: 25 to 20 bar (2,0 MPa)
 - 300 °C: 20 bar (2,0 MPa)
 - Non explosive gases (DN 10 to DN 100):
 - since 0 up to 85 °C *: 25 bar (2,5 MPa)
 - Fuel and gases explosives (DN 10 to DN 50):
 - max. 5 bar (0,5 MPa) * or legal requirement
- * Under the Engineering Project Management liability, all installations has to meet the P-T values technical and legally established.

GENERAL APPLICATIONS

- Suitable for steel pipes acc. EN 10255 (1/8 to 6 inches).
- Heating/cooling systems, Air conditioning and Ventilation.
- Sanitary water systems, Cold and hot water.
- Installations of Cold WATER for HUMAN consumption.
- Fire Fighting Installations.
- Pressured air pipe works, Industrial Installations, Automotive Industry and Machinery.
- Irrigation systems.

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

ADVANTAGES

- High mechanical performances.
- High resistance to corrosion.
- High resistance to fire.
- Demonstrated high durability.
- Big assortment of fitting, wide range.
- Suitable for human water consumption.
- Numerous European product certifications.
- Product 100% Recyclable.